

HY-BP系列 汽车电子测试高速电源

High Speed Power Supply for Automotive Electronice Test



双极性 宽频带 高速 大电流 高电压







HY-BP系列 汽车电子测试高速电源 进行全面革新升级,提升产品精度,增加恒流功能,内阻可调范围 $10m\Omega$ - $500m\Omega$,可选配工控机,大大提高汽车电子测试效率。

另外,购买本系列电源的新老客户,享有该产品后期降本增效 服务(产品扩容,软件升级)。

HY-BP 系列是一款在输出端无正负极切换,可连续经过零点, 正负极双向可变的双极性直流稳压电源。通过四象限动作,实现 了既能提供功率当做电源,又能吸收功率作为负载的测试方式。

产品特点

■ 输出电压:最大-100V~+100V

■ 输出电流: 0~±500A■ 输出功率: 200W~10kW

■ 输出宽频带: DC~20kHz/50kHz/100kHz/150kHz/200kHz/

300kHz/500kHz (CV模式)

■ 时序功能

■ 内阻可调 (10mΩ-500mΩ)

■ 任意波编辑功能,内置波形适用于: ISO16750-2; ISO7637.2; GB28046.2; LV124; LV148; SMTC3800001; VW80000; GS95024-2; GMW3172; ISO/DIS21780。

■ 单极性/双极性功能

■ 采用"新型线性技术",实现低纹波/低噪声

高速响应速度,电压响应时间≤10μs

■ 使用负载类型:电感性负载、电容性负载

■ 16 bits D/A 高精度转换器,输出精确

■ 16 bits A/D 高精度转换器,回读更准

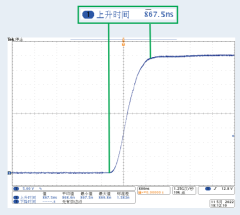
应用领域

本电源可应用于车载电器电源变动实验、二次电池充放电实验、模拟电池充放电实验、脉冲电镀用恒流源、纹波叠加实验、DC电机寿命实验、产生磁场的恒流源、马达、大容量电容、漏电开关、电磁阀、线圈的特性测试。

作为测试电源和负载同时使用,用途多样化。

- <u>车载电装品测试</u>(汽车中央控制盒、汽车发电机、转向装置电机、车载雷达系统、直流电机/DC-DC转换器、雨刮器等)
- <u>车载电装品部件测试</u>(电源回路用传感器、螺线管、连接器、继电器、汽车保险丝、车灯等)
- 无线供电
- 磁性体驱动 (磁通量测试、B-H曲线测试等)
- 磁场产生用电源 (亥姆霍兹线圈等)

实测展示



频率特性100kHz-500kHz (CV模式) 上升沿和下降沿的响应时间 \leq 10 μ S。 实测情况如上图所示(部分机型)。



在满量程的条件下,实测20V精度,偏差小于0.01,精度达到0.05级。

航裕电源 | 军工品质 电源专家

BP

标配通讯接口

- RS-485

- RS-232

- Digital I/O

■ 选型示例:

产品型号: HY-BP 40-10-500K

■ 说明: 输出电压 ±40V, 输出电流±10A

输出带宽DC~500kHz

选购通讯接口 (用户可自行安装)

- LAN 以太网通信接口

*设备在规定的操作温度下连续运行30分钟以上时,所有技术指标才能得到保证。

HY-BP系列 产品选型及参数

本系列产品可选电源输出宽频带: 0-50kHz/0-100kHz/0-200kHz/0-300kHz/0-400kHz/0-500kHz 如果选型表中没有符合您需求的型号,可另外提出,特殊定制。

输出电压-20V~+20V系列电源选型

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 20-10	±20V	±10A	200W
HY-BP 20-20	±20V	±20A	400W
HY-BP 20-30	±20V	±30A	600W
HY-BP 20-40	±20V	±40A	800W
HY-BP 20-60	±20V	±60A	1.2kW
HY-BP 20-90	±20V	±90A	1.8kW

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 20-100	±20V	±100A	2kW
HY-BP 20-120	±20V	±120A	2.4kW
HY-BP 20-150	±20V	±150A	3kW
HY-BP 20-200	±20V	±200A	4kW
HY-BP 20-500	±20V	±500A	10kW

输出电压-30V~+30V系列电源选型

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 30-10	±30V	±10A	300W
HY-BP 30-13.4	±30V	±13.4A	400W
HY-BP 30-20	±30V	±20A	600W
HY-BP 30-26.7	±30V	±26.7A	800W
HY-BP 30-40	±30V	±40A	1.2kW

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 30-60	±30V	±60A	1.8kW
HY-BP 30-100	±30V	±100A	3kW
HY-BP 30-134	±30V	±134A	4kW
HY-BP 30-200	±30V	±200A	6kW
HY-BP 30-267	±30V	±267A	8kW

BP

02

输出电压-40V~+40V系列电源选型

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 40-7.5	±40V	±7.5A	300W
HY-BP 40-10	±40V	±10A	400W
HY-BP 40-15	±40V	±15A	600W
HY-BP 40-20	±40V	±20A	800W
HY-BP 40-30	±40V	±30A	1.2kW
HY-BP 40-45	±40V	±45A	1.8kW
HY-BP 40-50	±40V	±50A	2kW

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 40-60	±40V	±60A	2.4kW
HY-BP 40-75	±40V	±75A	3kW
HY-BP 40-100	±40V	±100A	4kW
HY-BP 40-150	±40V	±150A	6kW
HY-BP 40-200	±40V	±200A	8kW
HY-BP 40-250	±40V	±250A	10kW

输出电压-60V~+60V系列电源选型

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 60-6.7	±60V	±6.7A	400W
HY-BP 60-10	±60V	±10A	600W
HY-BP 60-13.4	±60V	±13.4A	800W
HY-BP 60-20	±60V	±20A	1.2kW
HY-BP 60-30	±60V	±30A	1.8kW
HY-BP 60-33.5	±60V	±33.5A	2kW

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 60-40	±60V	±40A	2.4kW
HY-BP 60-50	±60V	±50A	3kW
HY-BP 60-67	±60V	±67A	4kW
HY-BP 60-100	±60V	±100A	6kW
HY-BP 60-133.3	±60V	±133.4A	8kW
HY-BP 60-167	±60V	±167A	10kW

输出电压-80V~+80V系列电源选型

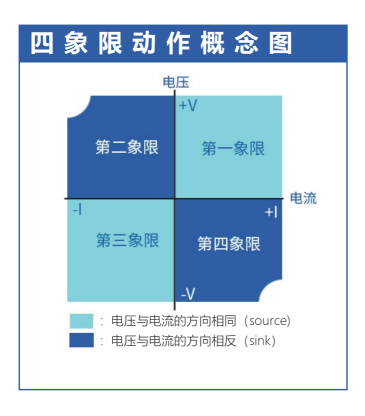
型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 80-5	±80V	±5A	400W
HY-BP 80-7.5	±80V	±7.5A	600W
HY-BP 80-10	±80V	±10A	800W
HY-BP 80-15	±80V	±15A	1.2kW
HY-BP 80-22.5	±80V	±22.5A	1.8kW
HY-BP 80-25	±80V	±25A	2kW

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 80-30	±80V	±30A	2.4kW
HY-BP 80-37.5	±80V	±37.5A	3kW
HY-BP 80-50	±80V	±50A	4kW
HY-BP 80-75	±80V	±75A	6kW
HY-BP 80-100	±80V	±100A	8kW
HY-BP 80-125	±80V	±125A	10kW

输出电压-100V~+100V系列电源选型

型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 100-4	±100V	±4A	400W
HY-BP 100-6	±100V	±6A	600W
HY-BP 100-8	±100V	±8A	800W
HY-BP 100-12	±100V	±12A	1.2kW
HY-BP 100-18	±100V	±18A	1.8kW
HY-BP 100-20	±100V	±20A	2kW

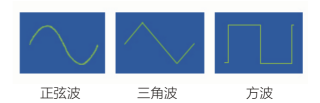
型号 (Models)	输出电压	输出电流	输出功率
HY-BP 100-24	±100V	±24A	2.4kW
HY-BP 100-30	±100V	±30A	3kW
HY-BP 100-40	±100V	±40A	4kW
HY-BP 100-60	±100V	±60A	6kW
HY-BP 100-80	±100V	±80A	8kW
HY-BP 100-100	±100V	±100A	10kW



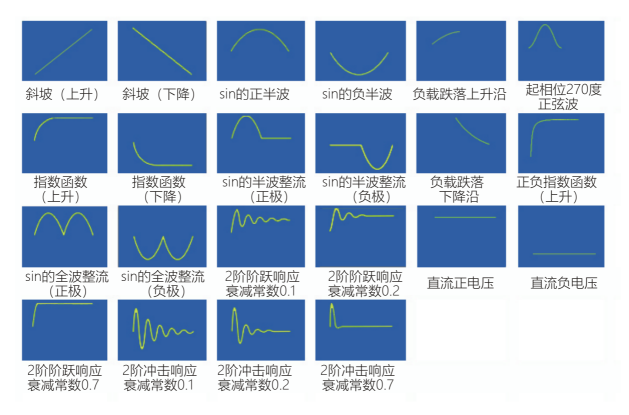
任意波编辑功能

HY-BP系列,在实现正弦波、方波、三角波的基础上,内置22种波形元素。实现22种波形的任意编辑、保存及调用。并可以设定振幅、频率、初始相位、扫频、方波。而且,时序功能可以对各个波形从1 Step开始到 200 Step来设置22种程序。

■ 三个基本波形



■ 22种任意波形



电源测试项目

1、ISO16750-2测 试 项 目

- 长时间过电压
- 瞬时过电压
- 瞬时低电压
- 跳动电压启动
- 负载跌落
- 发电机叠加纹波电压
- 工作电压的缓慢下降/缓慢上升
- 电源缓慢下降/快速上升
- 复位测试
- 发动机启动时脉冲电压
- 参考接地和供电

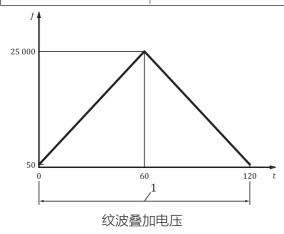


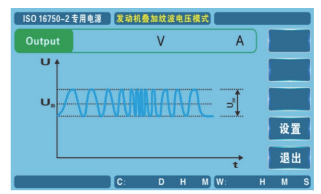
测试模式选择界面

1.1 发电机叠加纹波电压

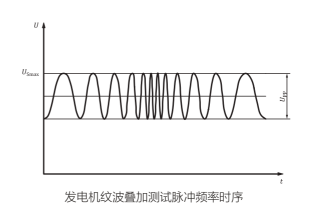
模拟发电机纹波电压在发电机工作期间将残留的交流成分叠加在电气系统的供电回路中装置测试。本项测试模拟这种工况。

发电机纹波电压叠加测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
输入电阻 Rin	50-100mΩ	
测试时间	30 min	
频率范围	50Hz-25kHz	
持续时间	120s	
波形	三角波,对数型	
峰峰值 Upp	4V	
样件数量	至少6件	



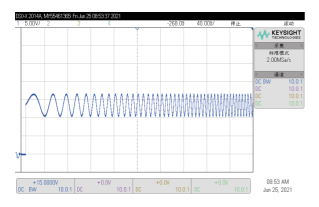


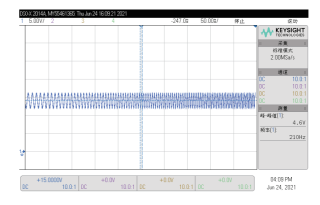
发电机叠加纹波电压界面显示图



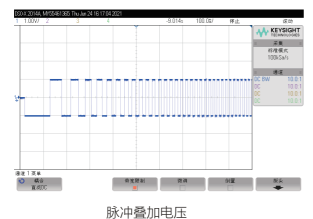
航裕电源 | 军工品质 电源专家

发电机叠加纹波电压实测图





E-06叠加交流电压实测图

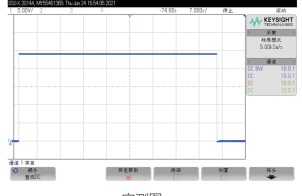


正弦叠加电压

1.2 长时间过电压

测试零件在长时间过电压下的耐受性。模拟在行驶过程中发电机控制模块失效导致过电压的情况。

长时间过电压测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
测试时间	60 min	
连续测试电压	18V	
测试温度	T _{max} -20°C	
测试循环次数	1	
样件数量	至少6件	



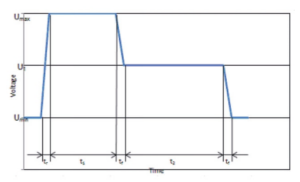
实测图

07

1.3 瞬时过电压

测试模拟在关掉大功率负载或者短时急加速 的情况下发生短时的过电压的状况。

瞬时过电压测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
U _{Bmin}	16V	
U ₁	17V	
U _{Bmax}	18V	
tr	1ms	
tr	1ms	
t ₁	400ms	
t ₂	600ms	
	1、短时测试: 10s内3次脉冲	
循环次数	2、寿命测试: 1000次测试脉	
	冲,时间间隔9s	
样件数量	至少6件	



瞬时过电压测试示意图

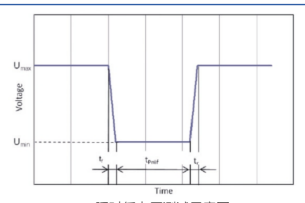


实测图

1.4 瞬时低电压

测试模拟短时的低电压在打开大功率负载的 情况下发生欠电压情况。

瞬时过电压测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
U _{Bmax}	10.8V	
U _{Bmin}	9V	
tr	1.8ms	
tr	1.8ms	
tpruf	500ms	
循环次数	1	
样件数量	至少6件	



瞬时低电压测试示意图

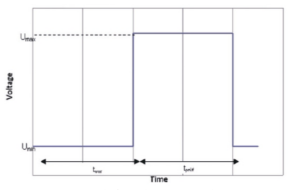


实测图

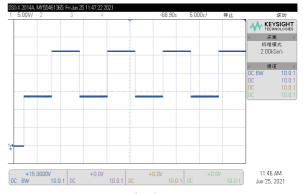
1.5 跳变电压启动

模拟外接电源启动车辆的工况。最大测试电压可来自于外接商用车电源启动。

跳变电压启动测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
U _{Bmax}	26V	
U _{Bmin}	13.5V	
tr	60s	
tpruf	60s	
循环次数	1	
样件数量	至少6件	



跳变电压启动测试示意图

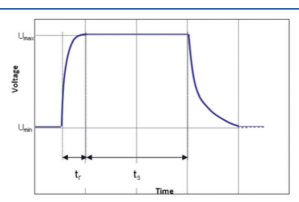


实测图

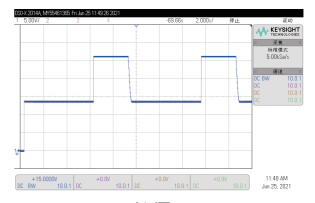
1.6 负载跌落

由于发电机的内在特性,在较大的电气 负载被关断之后,会导致过电压脉冲产生.实 验的波形用来模拟此种工况。

负载跌落测试参数		
被测样件工作模式	工作模式 II.b	
UBmax	26V	
U _{Bmin}	13.5V	
tr	10ms	
ts	300ms	
间隔时间	1min	
循环次数	10	
样件数量	至少6件	



负载跌落测试示意图

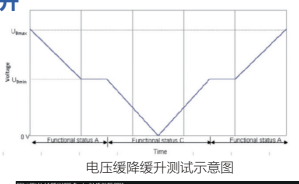


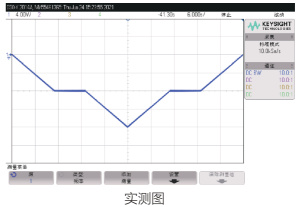
实测图

1.7工作电压的缓慢下降/缓慢上升

模拟整车电池在慢速充放电过程中电压缓慢的上升和下降的情况。

工作电压的缓慢下降/缓慢上升测试参数	
被测样件工作模式	测试1: T.30 on and KL15 on 测试2: T.15 on
起始电压	U _{Bmax}
电压变化速度	0.5V/min
保持电压	UBmin
保持时间 (在UBmin)	直到零件的事件记录被读出来
最小电压	0V
结束电压	U _{Bmax}
循环次数	工作模式II.b 1个循环
	工作模式II.a 1个循环
样件数量	至少6件



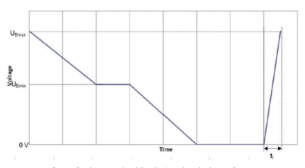


1.8工作电压的缓慢下降/快速上升

本项实验模拟电池电压缓慢下降至0V,然

后由于外接电源突然上升的实际工况。

工作电压的缓慢下降/快速上升测试参数		
被测样件工作模式	测试1: T.30 on and KL15 on 测试2: T.15 on	
起始电压	U _{Bmax}	
电压变化速度	0.5V/min	
保持电压	U _{Bmin}	
保持时间 (在UBmin)	直到零件的事件记录被读出来	
结束电压	U _{Bmax}	
0V保持时间	至少1min,确保内部电容完全放电	
tr	≤0.5s	
循环次数	样件至少在T.15和T.30条件下 各测试一次	
样件数量	至少6件	



电压缓慢下降/快速上升测试示意图

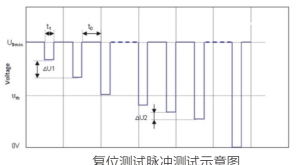


实测图

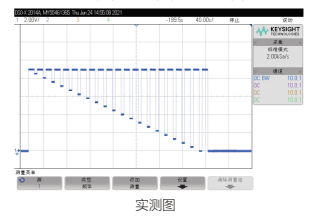
1.9复位测试

模拟零件复位行为的环境,并对零件的复位 行为进行测试。测试的边界条件(如装配,连接 和系统等) 必须进行详细的描述。

复位测试参数	
被测样件工作模式	工作模式 II.b
Uth	6V
△U1 (U _{Bmax} to 6V)	0.5V
△U2 (6V to 0V)	0.2V
t0-DUT on	应大于10s的时间并且直到被测样件 完全恢复功能(所有的系统功能重 新启动并且无错误)
t1-测试序列1	5s
t1-测试序列2	100ms
上升/下降时间	100ms
循环次数	1
样件数量	至少6件

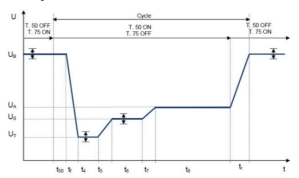


复位测试脉冲测试示意图



1.10发动机启动时脉冲电压(热启动)

热启动脉冲测试参数			
参数	测试脉冲	"短时"	测试脉冲 "长时"
Uв	11.0V)V
UT	7.0V		V
Us	8.0V		
UA	9.0V		V
t50	≥10ms		
tf	≤1ms		
t ₄	15ms		
t ₅	70ms		
t ₆	240ms		
t ₇	70ms		
t ₈	600ms		
tr	≤1ms		
Ri	0.01Ω		
两次循环间隔	2s		20s
测试循环数	10		100



发动机热启动模式示意图



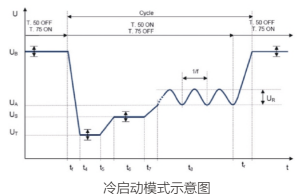
实测图

1.11发动机启动时脉冲电压(冷启动)

在发动机启动的过程中,电池电压会短暂地跌落到很低的水平,然后轻微的上升。多数零件在启动前处于激活状态,在启动过程中处于非活动状态,在启动成功后再次处于活动状态。

本项测试即为了验证零件在启动工况下是否满足要求。整车会处于不同的条件下启动,如冷启动和热启动。为了满足不同的工况,需要使用两个不同的测试序列对零件进行测试。零件必须满足所有的测试序列。

冷启动测试参数		
参数	测试脉冲 "普通"	测试脉冲 "严重"
Uв	11.0V	11.0V
UT	4.5V	3.2V
Us	4.5V	5.0V
Ua	6.5V	6.0V
Ur	2V	2V
tf	≤1ms	≤1ms
t ₄	0ms	19ms
ts ts	0ms	≤1ms
t ₆	19ms	329ms
t ₇	50ms	50ms
t ₈	10s	10s
tr	100ms	100ms
f	2Hz	2Hz
Ri	0.01Ω	0.01Ω
两次循环间隔	2s	2s
测试循环数	10	10

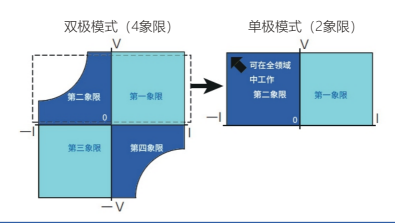


实测图

1.12 单极模式

这是本产品的特有功能。电压在单一的极性,因此被称为单极模式。一般单极电源的电流只是流向单一方向,但在HY-BP的单极模式中电流可流向双方向(sink,source)。

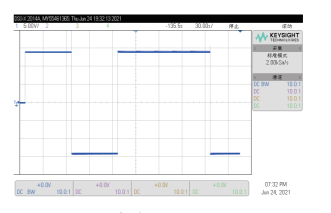
根据下图所示,电压(纵轴)和电流(横轴)交叉图中,可在第一象限和第二象限中工作。为了安全,在双极模式中,单极模式可在第二象限的全领域中工作。



1.13 反极性测试

模拟DUT 对反极性的抵抗力跨接起动期间的电池 连接。 反极性可能会发生多次不得导致元件损坏,测 试电子电器零件在输入电压反极性情况下的耐受性。

测试电压: -14 V 测试时间: 2 min

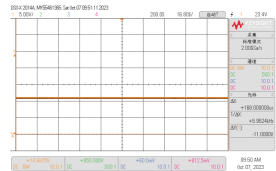


实测图

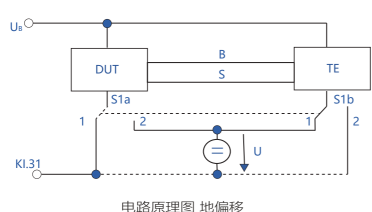
1.14地偏移 (选件支持)

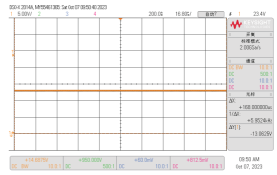
如果零件有几组电源输入,不同的电源之间可能会出现潜在的差异。在各电源的地之间出现+/-1V偏差的情况下,必须确保零件功能正常。

地偏移测试参数	
被测样件工作模式	工作模式 II.b
源电压	1V
循环次数	所有开关位置的排列
样件数量	至少6件



12V偏移+1V





12V偏移-1V

HY-PIS 001 引脚中断模拟器

线束中断 (微中断) 模拟器是专门为在电源线和信号线的线束 中断测试,模拟电源线和信号线的中断、插拔等。多应用于汽车电 子线束的中断测试的场合。

符合标准

- BMW QV65013
- GMW3172
- MBN LV124 (2013)
- MBN LV148
- Renault 36-00-808/--M
- Nissan 28401 NDS02
- VW80000

能够满足的测试

- E-10 Brief Voltage Drop
- E-13 Dropout Pin
- E-14 Dropout Connector
- E48-09 Short interruptions

技术特点

- 工作申源: 220V±10% AC 50/60Hz
- 电源线与信号线最小中断时间均可达1µs EUT电压: ±80V
- 电源线与信号线开关时间均< 200 ns
- 上位机程控

BP

13

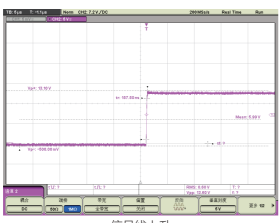
- 中断波形时间自由编辑
- 高集成度双模块组合
- 信号线模块适应高速通信

电源线开关

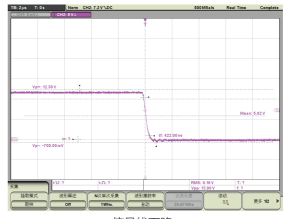
- 电源开关: 2路开关: DC+ 电源线; DC- 接地线 通道数: 16路
- EUT最大电流: 50A、100A、200A可选
- S2泄放电阻: 开路、0Ω、0.1Ω、1Ω、100Ω
- 开关时间: < 200ns
- 跌落持续时间: 1µs
- 上升/下降沿: < 1μs@1Ω, 1μs@100Ω</p>

信号线开关

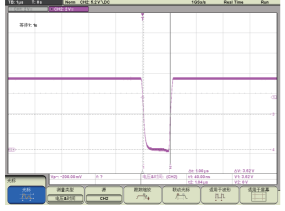
- EUT电压: ±50V/3A
- 切换方式:自动切换
- 试验模式:单路试验,多路同时试验
- 开关时间: < 200ns
- 跌落持续时间: 1µs
- 上升/下降沿: < 1μs@1Ω, 1μs@1kΩ



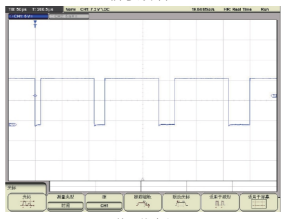




信号线下降

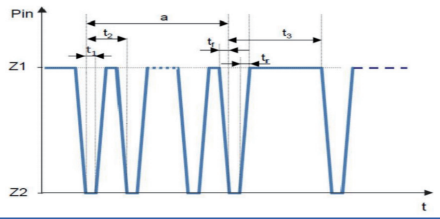


信号线中断



信号线中断

模拟单个引脚上电线中断的情况。考虑到中断的持续时间可能会有很大的不同,应用不同的两种测试 波形进行模拟(接触不良或者永久性断路)。



	引脚中断测试参数 1000年11月1日 - 1000年11月1日 - 1000年1								
样件工作模式	工作模式 .a与 .c 试验须覆盖所有相关的电源模式 (e.g.,T.15,T.30,T.87)								
Z1	情况1: pin连接								
Z2	情况2: pin断开								
tr	≤ (0.1*t1)								
tf	≤ (0.1*t1)								
循环次数	一下要求适用于两种测试方法及其最终状态: 3个循环II.a 3个循环II.c 每一次测试都需单独评估								
样件数量	至少6件								
测试1	每个引脚被移除10s后再重新复位								
	为模拟接触不良,对每个引脚施加脉冲	中群。							
	一次脉冲群包含脉冲t2的数量l	4000							
循环次数	a	burst							
	t1	0.1ms							
	t2	1ms							
	t3	10s							

15

1.16 抛负载 (选件支持: HY-7637-P5A、HY-7637-P5B)





HY-7637-P5A



HY-7637-P5B

抛负载是模拟汽车电气系统中,电池因某些原因断开后,发电机给车载器件供电时产生的能量脉冲。抛负载5a在没有任何抑制器件下的波形,5b是加了浪涌抑制器件后的波形,5a和5b输出脉冲宽度要保持一致。

脉冲5a : 模拟在断开电池的同时交流发电机正在产生充电电流,而发电机电路上仍

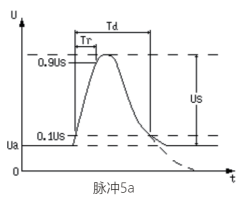
有其他负载时的瞬态现象

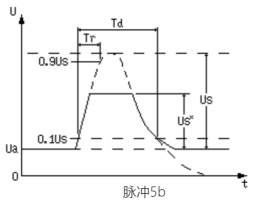
脉冲5b : 模拟在上诉情况下由于发电机电路带有抑制器件而出现的瞬态现象

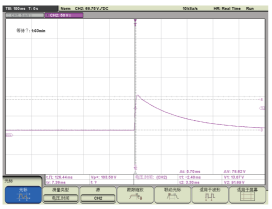
符合标准 : ISO 7637-2及其他相关标准的测试

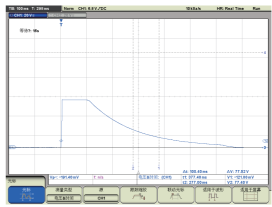
技术特点 ■ 内置60V/30A 耦合去耦网络(CDN),可单独适用

: ■ 输出电压及间隔时间均可工作在步进模式









脉冲5a实测

脉冲5b实测

	脉冲5a(测试参数)					
	12V系统 24V系统					
输出电压 (Us)	10.0-210.0V	10.0-210.0V				
输出电阻 (Ri)	0.5~8Ω	1~8Ω				
脉冲宽度 (Td)	40ms、100ms、200ms、350ms、400ms	100ms、200ms、350ms、400ms				
上升时间 (Tr)	10ms					
间隔时间 (T1)	60~999ms	3				
脉冲次数	1~60000					
尺寸	(W) 495mm* (D) 550r	mm* (H) 285mm				
重量	约38kg					
)				
抑制电压 (Us*)	10.0-100.0V 10.0-200.0V					
尺寸	(W) 495mm* (D) 550mm* (H) 133mm					
重量	约11kg					

20V 系列抗	技术参数							
型号 (Mode	els)	HY-BP 20-10 HY-BP 20-20 HY-BP 20-30 HY-BP 20-40 HY-BP 20-60 HY-BP 20-90 HY-BP 20						HY-BP 20-10
额定输出电压	T	±20V	±20V	±20V	±20V	±20V	±20V	±20V
额定输出电流		±10A	±20A	±30A	±40A	±60A	±90A	±100A
额定输出功率	至	200W 400W 600W 800W 1200W 1800W 2000W						
	设定范围	CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz						
	设定分辨率				0.01Hz			
交流频率	设定精度			±100	opm, T=(18°C	~28°C)		
	扫频		线性, 对数					
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率	100μs)		
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	版形 (22种)		
交流波形	开始相位				0~359°			
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<1	OkHz) , 50%固分	≘ (10kHz < F)
恒压模式 (0	CV Mode)							
古达中区	设定范围(双极)				0~±20V			
直流电压	设定范围(单极)				0~20V			
	温度系数			±10	00ppm/℃ (量積	呈)		
交流电压	设定范围				0~10Vpp			
精度 (CV M	lode)	·						
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程)	T=(18°C~28°C))	
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2 ± (3	.5%读数+1%量程; %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) , ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°	C)	
电流测定	DC			± (0.5%读数	女+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)		
	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%5	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C	~28°C)	
恒流模式 (0	CC Mode)							
	设定范围(双极)	0~±10A	0~±20A	0~±30A	0~±40A	0~±60A	0~±90A	0~±100A
直流电流	设定范围(单极)	0~±10A	0~±20A	0~±30A	0~±40A	0~±60A	0~±90A	0~±100A
	温度系数			±10	00ppm/℃ (量程	呈)		
交流电流	设定范围	0~20App	0~40App	0~60App	0~80App	0~120App	0~180App	0~200App
精度 (CC N	lode)							
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程) ,	T=(18°C~28°C))	
电压测定	AC DC+AC	± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz),T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz),T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz),T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz),T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz),T=(18°C~28°C)						
电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)						
一5/八山火以人上	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)						
 分辨率		(**************************************						
	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V)						
电压设定	DC, AC, DC+AC							
电流设定			0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)					
电压回读	DC、AC、DC+AC			C).001V (U≤60 V	()		
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (I≤6	60 A), 0.01A (6	0A < I≤500A)		

20V-30V 3	系列技术参数							
型号 (Mode	els)	HY-BP 20-120	HY-BP 20-150	HY-BP 20-200	HY-BP 20-500	HY-BP 30-10	HY-BP 30-13.4	HY-BP 30-20
新定輸出电压 新定輸出电压		±20V						
额定输出电流		±120A	±150A	±200A	±500A	±10A	±13.4A	±20A
额定输出功率		2400W	2400W 3000W 4000W 10kW 300W 400W 600W					
	设定范围		CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kH CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz					0~500.00kHz
	设定分辨率		0.01Hz					
交流频率	设定精度			±100	opm, T=(18°C	~28°C)		
	扫频				线性,对数			
	扫频时间			100µs-	 1000s (分辨率 ²	100μs)		
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	意波形 (22种)		
交流波形	开始相位				0~359°			
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<1	OkHz) , 50%固定	€ (10kHz < F)
恒压模式 (C	V Mode)							
+>++	设定范围(双极)		0~±	20V			0~±30V	
直流电压	设定范围(单极)		0~2	20V			0~30V	
	温度系数		±100ppm/	℃ (量程)		±10	00ppm/℃ (量积	呈)
交流电压	设定范围		0~10)Vpp			0~10Vpp	
精度 (CV M	lode)							
	DC			± (0.05%读数	+0.05%量程),	T=(18°C~28°C)		
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (29 ± (39	5%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	T=(18°C~28°C) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°0	C)	
电流测定	DC			± (0.5%读数	(+0.5%量程),7	=(18°C~28°C)		
3,76,75,72	AC、DC+AC		± (3	3%读数+0.5%量	程) (5Hz-10k	(Hz) ,T=(18°C	~28°C)	
恒流模式 (0	CC Mode)							
	设定范围(双极)	0~±120A	0~±150A	0~±200A	0~±500A	0~±10A	0~±13.4A	0~±20A
直流电流	设定范围(单极)	0~±120A	0~±150A	0~±200A	0~±500A	0~±10A	0~±13.4A	0~±20A
	温度系数			±1(00ppm/℃ (量			
	设定范围	0~240App	0~300App	0~400App	0~1000App	0~20App	0~26.8App	0~40App
精度 (CC M	lode)		' '					
115.52	DC			± (0.05%读数	+0.05%量程)	T=(18°C~28°C)	
电压测定	AC DC+AC		± (0.05%读数+0.05%量程),T=(18°C~28°C) ± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz),T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz),T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz),T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz),T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz),T=(18°C~28°C)					
电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)						
3/10/70/2	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)						
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V)						
电流设定	DC、AC、DC+AC	0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
电压回读	DC、AC、DC+AC			,	0.001V (U≤60 \			
电流回读 电流回读	DC, AC, DC+AC				<u> </u>			
10///101以	Det het bei he			U.UUIA (I≦C	60 A), 0.01A (6	UA < I≤JUUA)		

30V 系列	支术参数								
型号 (Mod	lels)	HY-BP 30-26.7	HY-BP 30-40	HY-BP 30-60	HY-BP 30-100	HY-BP 30-134	HY-BP 30-200	HY-BP 30-26	
额定输出电	压	±30V	±30V	±30V	±30V	±30V	±30V	±30V	
额定输出电流	流	±26.7A	±40A	±60A	±100A	±134A	±200A	±267A	
额定输出功	率	800W	1200W	1800W	3000W	4000W	6000W	8000W	
	设定范围	CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz							
	设定分辨率	0.01Hz							
交流频率	设定精度			±100)ppm, T=(18°C	~28°C)			
	扫频				线性,对数				
	扫频时间			100µs-	-1000s (分辨率	100µs)			
	种类			正弦波、方波	2、三角波、任意	意波形 (22种)			
交流波形	开始相位				0~359°				
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~	90% (1kHz≤F<1	OkHz) , 50%固定	È (10kHz < F)	
恒压模式 (CV Mode)	1							
	设定范围(双极)				0~±30V				
直流电压	设定范围(单极)				0~30V				
	温度系数			±	100ppm/°C (量	 程)			
交流电压	设定范围				0~10Vpp				
精度 (CV N									
	DC			+ (0.05%i卖数	女+0.05%量程)	.T=(18°C~28°C)		
电压测定	AC DC+AC		± (1° ± (2 ± (3	%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(5Hz-10kHz) (10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz (100kHz~200kH (200kHz~300kH	,T=(18°C~28°C)) ,T=(18°C~28°C) lz) ,T=(18°C~28°	C)		
电流测定	DC			± (0.5%读数	数+0.5%量程),	T=(18°C~28°C)			
371073742	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C	~28°C)		
恒流模式 (CC Mode)								
	设定范围(双极)	0~±26.7A	0~±40A	0~±60A	0~±100A	0~±134A	0~±200A	0~±267A	
直流电流	设定范围(单极)	0~±26.7A	0~±40A	0~±60A	0~±100A	0~±134A	0~±200A	0~±267A	
	温度系数		0 = 10/1		 00ppm/℃ (量				
	设定范围	0~53.4App	0~80App	0~120App	0~200App	0~268App	0~400App	0~534App	
精度 (CC N		0 33.4/10	0~00Арр	0 120/1pp	0°200App	0 200/1pp	0400/урр	0.334App	
作及(CC N	DC			+ (0.05%诱拳	か+0.05%量程)	T=(18°C~28°C)		
电压测定	AC DC+AC		± (0.05%读数+0.05%量程) ,T=(18°C~28°C) ± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz) ,T=(18°C~28°C)						
电流测定	DC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± (0.5%读数	数+0.5%量程),	T=(18°C~28°C)			
· GI/IUI/XIJAE	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)						
分辨率		(
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V)							
电流设定 电流设定	DC, AC, DC+AC		0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
					0.001V (U≤60 \				
电压回读	DC, AC, DC+AC								
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (l≤	60 A), 0.01A (6	OA < I≤500A)			

40V 系列技	技术参数								
型号 (Mode	els)	HY-BP 40-7.5	HY-BP 40-10	HY-BP 40-15	HY-BP 40-20	HY-BP 40-30	HY-BP 40-45	HY-BP 40-50	
额定输出电压	2	±40V	±40V	±40V	±40V	±40V	±40V	±40V	
额定输出电流	ì	±7.5A	±10A	±15A	±20A	±30A	±45A	±50A	
额定输出功率	X	300W	400W	600W	800W	1200W	1800W	2000W	
	设定范围	CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz							
	设定分辨率	0.01Hz							
交流频率	 设定精度			±100	ppm, T=(18°C	~28°C)			
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率	100µs)			
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	意波形 (22种)			
交流波形	开始相位				0~359°				
		0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<1	 OkHz) , 50%固定	(10kHz < F)	
恒压模式 (C	V Mode)	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		`	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
丰 次中区	设定范围(双极)				0~±40V				
直流电压	设定范围(单极)				0~40V				
	温度系数			±1	100ppm/℃ (量	程)			
交流电压	设定范围				0~10Vpp				
精度 (CV M	ode)								
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程)	T=(18°C~28°C))		
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2) ± (3)	.5%读数+1%量程, %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C)) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°	C)		
电流测定	DC			± (0.5%读数	女+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC		± (.	3%读数+0.5%量	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C	~28°C)		
恒流模式 (C	C Mode)								
	设定范围(双极)	0~±7.5A	0~±10A	0~±15A	0~±20A	0~±30A	0~±45A	0~±50A	
直流电流	设定范围(单极)	0~±7.5A	0~±10A	0~±15A	0~±20A	0~±30A	0~±45A	0~±50A	
	温度系数			±10	00ppm/℃ (量	程)			
交流电流	设定范围	0~15App	0~20App	0~30App	0~40App	0~60App	0~90App	0~100App	
精度 (CC M	ode)								
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程)	T=(18°C~28°C)			
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2) ± (3)	5%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) , T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°	C)		
电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)							
	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)							
分辨率									
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V)							
电流设定	DC、AC、DC+AC		0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
电压回读	DC、AC、DC+AC			(0.001V (U≤60 \	′)			
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (I≤6	50 A), 0.01A (6	0A < I≤500A)			

40V-60V	系列技术参数								
型号 (Mod	els)	HY-BP 40-60	HY-BP 40-75	HY-BP 40-100	HY-BP 40-150	HY-BP 40-200	HY-BP 40-250	HY-BP 60-6	
额定输出电	压	±40V	±40V	±40V	±40V	±40V	±40V	±60V	
额定输出电流	流	±60A	±75A	±100A	±150A	±200A	±250A	±6.7A	
额定输出功	率	2400W	3000W	4000W	6000W	8000W	10kW	400W	
	设定范围	CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz							
	设定分辨率				0.01Hz				
交流频率	设定精度			±100	ppm, T=(18°C	~28°C)			
	扫频				线性, 对数				
	扫频时间			100µs-		100µs)			
	种类			•	、三角波、任意				
交流波形	开始相位			<u> </u>	0~359°				
X//IU//X/I/	方波DUTY	0.10/ 00.00/ /	F < 10011=) 10/	000/ (10011		000/ (1/11=25-21		2 (10kHz × F)	
恒压模式 (7 - 117 1	0.1%~99.9% (F < 100HZ) , 1%	~99% (100Hz≤F	< IKHZ) , IU%~	90% (IKHZ≤F <i< td=""><td>UKHZ) , 5U%国习</td><td>E (IUKHZ < F)</td></i<>	UKHZ) , 5U%国习	E (IUKHZ < F)	
但述快式 ((<u> </u>				0 4014				
直流电压	设定范围(双极)				0~±40V			0~±60V	
	设定范围(单极)				0~40V			0~60V	
	温度系数			±1	00ppm/℃ (量	程)			
交流电压	设定范围				0~10Vpp			0~10Vpp	
精度 (CV N	Mode)								
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程)	,T=(18°C~28°C))	±(0.05%读数+0.1% T=(18°C~28°C)	
电压测定	AC DC+AC		± (1° ± (2 ± (3	.5%读数+1%量程; %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C)) ,T=(18°C~28°C) Hz) ,T=(18°C~28°	C)		
电流测定	DC			± (0.5%读数	女+0.5%量程),	T=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%量	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C	~28°C)		
恒流模式 (CC Mode)								
	设定范围(双极)	0~±60A	0~±75A	0~±100A	0~±150A	0~±200A	0~±250A	0~±6.7A	
直流电流	设定范围(单极)	0~±60A	0~±75A	0~±100A	0~±150A	0~±200A	0~±250A	0~±6.7A	
	温度系数			+1(L 30ppm/℃ (量	 程)			
	设定范围	0~120App	0~150App	0~200App	0~300App	0~400App	0~500App	0~13.4Ap	
		0.4 120App	0~150App	0~200App	0~300App	0~400App	0~300App	U~13.4AL	
精度 (CC N	/lode)								
	DC			± (0.05%读数	(+0.05%量程)	,T=(18°C~28°C)		±(0.05%读数+0.1% T=(18°C~28°C	
电压测定	AC DC+AC	± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz) ,T=(18°C~28°C)							
电流测定	DC			+ (0.5%i卖数	(+0.5%量程),	T=(18°C~28°C)			
七/ル/火圧	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18°C~28°C)							
 分辨率									
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.0017 (11<607.)							
电流设定	DC, AC, DC+AC		0.001V (U≤60V) 0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			
电压回读	DC、AC、DC+AC			().001V (U≤60 \	/)			
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (I≤6	50 A), 0.01A (6	50A < I≤500A)			

60V 系列技	大参数								
型号 (Mode	els)	HY-BP 60-10	HY-BP 60-13.4	HY-BP 60-20	HY-BP 60-30	HY-BP 60-33.5	HY-BP 60-40	HY-BP 60-50	
额定输出电压	<u>E</u>	±60V	±60V	±60V	±60V	±60V	±60V	±60V	
额定输出电流	Ì	±10A	±13.4A	±20A	±30A	±33.5A	±40A	±50A	
额定输出功率	<u>«</u>	600W	800W	1200W	1800W	2000W	2400W	3000W	
	设定范围		选: 0~50.00kl 选: 0.01Hz~5.	Hz\0~100.00kHz 00kHz	z\0~200.00kHz	\0~300.00kHz\	(0~400.00kHz\(0~500.00kHz	
	设定分辨率				0.01Hz				
交流频率	设定精度			±100	opm, T=(18°C	~28°C)			
	扫频								
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率 ²	100μs)			
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	該形 (22种)			
交流波形	开始相位				0~359°				
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<10	DkHz) , 50%固定	(10kHz < F)	
恒压模式 (C	V Mode)								
+>+-	设定范围(双极)				0~±60V				
直流电压	设定范围(单极)				0~60V				
	温度系数			±1	00ppm/℃ (量	程)			
交流电压	设定范围				0~10Vpp				
精度 (CV M	lode)								
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2) ± (3)	.5%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°C	C)		
电流测定	DC			± (0.5%读数	(+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%量	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C~	-28°C)		
恒流模式 (C	CC Mode)								
	设定范围(双极)	0~±10A	0~±13.4A	0~±20A	0~±30A	0~±33.5A	0~±40A	0~±50A	
直流电流	设定范围(单极)	0~±10A	0~±13.4A	0~±20A	0~±30A	0~±33.5A	0~±40A	0~±50A	
	温度系数			±1(00ppm/℃ (量積	呈)			
交流电流	设定范围	0~20App	0~26.8App	0~40App	0~60App	0~67App	0~80App	0~100App	
精度 (CC M	ode)								
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
电压测定	AC DC+AC	± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz) ,T=(18°C~28°C)							
电流测定	DC			± (0.5%读数	(+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)							
分辨率									
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V)							
电流设定	DC、AC、DC+AC	0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)							
电压回读	DC、AC、DC+AC			().001V (U≤60 \	′)			
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (I≤6	60 A), 0.01A (6	0A < I≤500A)			

60V-80V	系列技术参数									
型号 (Mod	els)	HY-BP 60-67 HY-BP 60-100 HY-BP 60-133.4 HY-BP 60-167 HY-BP 80-5 HY-BP 80-7.5 HY-BP 80								
额定输出电应	<u>±</u>	±60V	±60V ±60V ±60V ±60V ±80V ±80V ±80V							
额定输出电流		±67A	±100A	±133.4A	±167A	±5A	±7.5A	±10A		
额定输出功率	———————————— 率	4000W	6000W	8000W	10kW	400W	600W	800W		
	设定范围		CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz							
	设定分辨率			0.01Hz						
交流频率	设定精度		±100ppm, T=(18°C~28°C)							
	扫频				线性, 对数					
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率1	00μs)				
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	波形 (22种)				
交流波形	开始相位				0~359°					
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	<1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<1	OkHz) , 50%固定	€ (10kHz < F)		
恒压模式 (0	CV Mode)									
丰汰中区	设定范围(双极)		0~=	±60V			0~±80V			
直流电压	设定范围(单极)		0~	60V			0~80V			
	温度系数		±100ppm/	/℃ (量程)		±100)ppm/℃ (量程))		
交流电压	设定范围		0~1	0Vpp			0~10Vpp			
精度 (CV N	Mode)									
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),1	=(18°C~28°C)				
电压测定	AC DC+AC		± (1 ^s ± (2 ± (3	.5%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°	C)			
电流测定	DC			± (0.5%读数	(+0.5%量程),7	T=(18°C~28°C)				
37,07,07	AC、DC+AC		± (量程) (5Hz-10I	(Hz) ,T=(18°C	~28°C)			
恒流模式 (CC Mode)									
	设定范围(双极)	0~±67A	0~±100A	0~±133.4A	0~±167A	0~±5A	0~±7.5A	0~±10A		
直流电流	设定范围(单极)	0~±67A	0~±100A	0~±133.4A	0~±167A	0~±5A	0~±7.5A	0~±10A		
<u></u>	温度系数			+1(L 30ppm/℃ (量積	 呈)				
	设定范围	0~134App	0~200App	0~266.8App	0~334App	0~10App	0~15App	0~20App		
精度 (CC M			0 2007.00		0 00	3 131 171	0 .57 .66	0 20, 199		
作为文(CC IV	DC			+ (0.05%)赤巻	カ+0.1%景程) 1	-(18°C~28°C)				
电压测定	AC DC+AC		± (0.05%读数+0.1%量程),T=(18°C~28°C) ± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz),T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz),T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz),T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz),T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz),T=(18°C~28°C)							
电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)								
	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)								
分辨率										
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)								
电流设定	DC、AC、DC+AC	0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)								
	DC、AC、DC+AC				60V), 0.01V (60	<u> </u>				
电压回读				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
电流回读	DC、AC、DC+AC			0.001A (I≤6	0 A), 0.01A (60	JA < I≤500A)				

80V 系列技	大参数							
型号 (Mode	els)	HY-BP 80-15 HY-BP 80-22.5 HY-BP 80-25 HY-BP 80-30 HY-BP 80-37.5 HY-BP 80-50 HY-BP 80-75						
额定输出电压	<u>E</u>	±80V ±80V ±80V ±80V ±80V ±80V						
额定输出电流	ì	±15A ±22.5A ±25A ±30A ±37.5A ±50A ±75A						
额定输出功率	<u>«</u>	1200W	1800W	2000W	2400W	3000W	4000W	6000W
	设定范围		「选: 0~50.00kト 「选: 0.01Hz~5.	Hz\0~100.00kHz 00kHz	z\0~200.00kHz	'\0~300.00kHz\	(0~400.00kHz\(0~500.00kHz
	设定分辨率		0.01Hz					
交流频率	设定精度			±100	opm, T=(18°C	~28°C)		
	扫频				线性,对数			
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率1	100µs)		
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	意波形 (22种)		
交流波形	开始相位				0~359°			
	方波DUTY	0.1%~99.9%	(F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<10	OkHz) , 50%固定	(10kHz < F)
恒压模式 (C	V Mode)	ı						
	设定范围(双极)				0~±80V			
直流电压	设定范围(单极)				0~80V			
	温度系数			±1	00ppm/℃ (量	 程)		
交流电压	设定范围				0~10Vpp			
精度 (CV M	ode)							
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),7	Γ=(18°C~28°C)		
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2) ± (3)	.5%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) , ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°C	C)	
电流测定	DC		,		·····································		-,	
电视规定	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%量			~28°C)	
恒流模式 (C	C Mode)							
	设定范围(双极)	0~±15A	0~±22.5A	0~±25A	0~±30A	0~±37.5A	0~±50A	0~±75A
直流电流	设定范围(单极)	0~±15A	0~±22.5A	0~±25A	0~±30A	0~±37.5A	0~±50A	0~±75A
	温度系数			±10	00ppm/℃ (量和	呈)		
交流电流	设定范围	0~30App	0~45App	0~50App	0~60App	0~75App	0~100App	0~150App
精度 (CC M	ode)							
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),	Γ=(18°C~28°C)		
电压测定	AC DC+AC	± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz) ,T=(18°C~28°C) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz) ,T=(18°C~28°C)						
电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)						
	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)						
分辨率								
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)						
电流设定	DC、AC、DC+AC	0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
	DC、AC、DC+AC			•	50V), 0.01V (60			
电压回读	DC、AC、DC+AC			<u> </u>				
电流回读	DC. AC. DC+AC			U.UU1A (I≤6	60 A), 0.01A (6	UA < I≤500A)		

80V-100V	系列技术参数								
型号 (Mode	els)	HY-BP 80-100	HY-BP 80-125	HY-BP 100-4	HY-BP 100-6	HY-BP 100-8	HY-BP 100-12	HY-BP 100-18	
额定输出电压	5	±80V	±80V	±100V	±100V	±100V	±100V	±100V	
额定输出电流	रें	±100A	±125A	±4A	±6A	±8A	±12A	±18A	
额定输出功率	<u> </u>	8000W 10kW 400W 600W 800W 1200W 1800W							
	设定范围		CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz						
	设定分辨率				0.01Hz				
交流频率	设定精度			±100	ppm, T=(18°C	~28°C)			
	扫频		线性,对数						
	扫频时间			100µs-	1000s (分辨率	100µs)			
	种类			正弦波、方波	、三角波、任意	意波形 (22种)			
交流波形	开始相位				0~359°				
	方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<1	OkHz) , 50%固定	(10kHz < F)	
恒压模式 (C	V Mode)								
	设定范围(双极)	0~:	±80V			0~±100V			
直流电压	设定范围(单极)	0~	-80V			0~100V			
	温度系数	±100ppm,	±100ppm/°C (量程) ±100ppm/°C (量程)						
	设定范围	0~10Vpp 0~10Vpp							
精度 (CV M			' '						
16/2 (01	DC			+ (0.05%)诗类		Γ=(18°C~28°C)			
电压测定	AC DC+AC		± (19 ± (2° ± (3°	%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(5Hz-10kHz) (10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH (200kHz~300kH	,T=(18°C~28°C) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°C)	C)		
电流测定	DC			± (0.5%读数	女+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC		± (3	3%读数+0.5%量	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C,	~28°C)		
恒流模式 (C	C Mode)	-							
	设定范围(双极)	0~±100A	0~±125A	0~±4A	0~±6A	0~±8A	0~±12A	0~±18A	
直流电流	设定范围(单极)	0~±100A	0~±125A	0~±4A	0~±6A	0~±8A	0~±12A	0~±18A	
	温度系数			±1	 00ppm/℃ (量積				
交流电流	设定范围	0~200App	0~250App	0~8App	0~12App	0~16App	0~24App	0~36App	
精度 (CC M	ode)								
	DC			± (0.05%读数	女+0.1%量程),7	Γ=(18°C~28°C)			
电压测定	AC DC+AC		± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz),T=(18℃~28℃) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz),T=(18℃~28℃) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz),T=(18℃~28℃) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz),T=(18℃~28℃) ± (4%读数+1%量程) (200kHz~300kHz),T=(18℃~28℃)						
电流测定	DC			± (0.5%读数	女+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)			
	AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)							
分辨率									
电压设定	DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)							
	DC、AC、DC+AC								
电流设定		1	0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A)						
电流设定 ————— 电压回读	DC、AC、DC+AC			0.001V (U≤6	50V), 0.01V (60)V < U≤100V)			

交流映響 10.0Hz 1.00Hz 1.00Hz 1.00Hz 1.00Hz 1.00Hz 1.00ppm, T=(18°C-28°C) 1.00pp	100V 系列	」技术参数										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	型号 (Mod	els)	HY-BP 100-20	HY-BP 100-24	HY-BP 100-30	HY-BP 100-40	HY-BP 100-60	HY-BP 100-80	HY-BP 100-100			
製造地田 2,000 2,400 3,000 4,000 6,000 5,000 10.6W 10.6W 10.6W 10.6W 10.6W 10.6W 10.6W 10.0W 10.		*										
公定地面	额定输出电流		±20A	±24A	±30A	±40A	±60A	±80A	±100A			
交流機棒 日本	额定输出功	率	2000W	2400W	3000W	4000W	6000W	8000W	10kW			
接触 100ppm, = (18°C - 28°C) 接触 対数 打切削削 打切削削 打切加 100ps - 1000s (分辨率100ps) 対数 打切削削 打切加 100ps - 1000s (分辨率100ps) 対数 打切削削 打切加 100ps - 1000s (分辨率100ps) 大砂を開発 打砂相位 0 - 359° 大砂を開発 大砂を用か 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を開発 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) 大砂を用か 184z s + 100ppm (184z s + 10kHz) (18		设定范围	CV模式下可选: 0~50.00kHz\0~100.00kHz\0~200.00kHz\0~300.00kHz\0~400.00kHz\0~500.00kHz CC模式下可选: 0.01Hz~5.00kHz									
扫頻		设定分辨率		0.01Hz								
扫熱时间	交流频率	设定精度		±100ppm, T=(18°C~28°C)								
神类 正弦波、方波、三角波、任意波形(22种)		扫频				线性,对数						
		扫频时间			100µs-	1000s (分辨率 ²	100µs)					
方波DUTY		种类			正弦波、方波	、三角波、任意	意波形 (22种)					
恒声機式 (CV Mode) 日本語画	交流波形	开始相位				0~359°						
設定范围(双版)		方波DUTY	0.1%~99.9% (F < 100Hz) , 1%	~99% (100Hz≤F	< 1kHz) , 10%~9	90% (1kHz≤F<10	OkHz) , 50%固定	€ (10kHz < F)			
通度系数 までいる	恒压模式 (CV Mode)			<u> </u>	·						
直流电压 設定范围(単級)		设定范围(双极)				0~+100V						
速度系数 生100ppm/**********************************	直流电压											
接接 (CV Mode)		温度系数			+1		————— 程)					
### (CV Mode) DC					<u> </u>		111/					
世紀別定		70,2,01				0 10 1 pp						
电压测定 AC	16/2 (01	1			+ (0.05%)赤巻		Γ=(18°C~28°C)					
AC、DC+AC ± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C) 恒流模式 (CC Mode) 设定范围(双极) 0~±20A 0~±24A 0~±30A 0~±40A 0~±60A 0~±80A 0~±100A 過度系数 ±100ppm/°C (量程) 交流电流 设定范围 0~40App 0~48App 0~60App 0~80App 0~120App 0~160App 0~200App 精度 (CC Mode)	电压测定			± (19 ± (2) ± (3)	%读数+1%量程) %读数+1%量程) %读数+1%量程)	(10kHz-50kHz) (50kHz-100kHz) (100kHz~200kH	,T=(18°C~28°C) ,T=(18°C~28°C) z) ,T=(18°C~28°C)	C)				
AC、DC+AC	电流测定	DC			± (0.5%读数	(+0.5%量程),	Γ=(18°C~28°C)					
直流电流 设定范围(双极) 0~±20A 0~±24A 0~±30A 0~±40A 0~±60A 0~±80A 0~±100A 0~±100A 0~±60A 0~±80A 0~±100A 0~±20B 0~±20A 0~±24A 0~±30A 0~±40A 0~±60A 0~±80A 0~±100A 0~±100A 0~±60B 0~±80A 0~±100A 0~±100A 0~±80B	Sinon	AC、DC+AC		± (3%读数+0.5%量	量程) (5Hz-10	kHz) ,T=(18°C-	~28°C)				
直流电流 设定范围(单极) 0~±20A 0~±24A 0~±30A 0~±40A 0~±60A 0~±80A 0~±100A 温度系数 ±100ppm/°C (量程) 交流电流 设定范围 0~40App 0~48App 0~60App 0~80App 0~120App 0~160App 0~200App 精度 (CC Mode) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	恒流模式 (CC Mode)										
注 100ppm/°C (量程		设定范围(双极)	0~±20A	0~±24A	0~±30A	0~±40A	0~±60A	0~±80A	0~±100A			
交流电流 设定范围 0~40App 0~48App 0~60App 0~80App 0~120App 0~160App 0~200App 1	直流电流	设定范围(单极)	0~±20A	0~±24A	0~±30A	0~±40A	0~±60A	0~±80A	0~±100A			
### (CC Mode) DC		温度系数			±1(00ppm/℃ (量積	呈)					
### (CC Mode) DC	交流电流	设定范围	0~40App	0~48App	0~60App	0~80App	0~120App	0~160App	0~200App			
世 (D.05%读数+0.1%量程) ,T=(18°C~28°C) + (0.05%读数+1%量程) (5Hz-10kHz) ,T=(18°C~28°C)	精度 (CC N	1ode)		' '								
 电圧测定 AC DC+AC 申注 (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz) ,T=(18°C~28°C) 申 (3%读数+1%量程) (50kHz-100kHz) ,T=(18°C~28°C) 申 (10kHz~200kHz) ,T=(18°C~28°C) <li< td=""><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td></td><td> ± (0.05%读数</td><td></td><td>Γ=(18°C~28°C)</td><td></td><td></td></li<>	<u> </u>	1			 ± (0.05%读数		Γ=(18°C~28°C)					
AC、DC+AC ± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18°C~28°C) 分辨率 电压设定 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V) 电流设定 DC、AC、DC+AC 0.001A (1≤60 A), 0.01A (60A < 1≤500A) 电压回读 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)	电压测定		± (0.5%读数+1%量程) (5Hz-10kHz),T=(18°C~28°C) ± (1%读数+1%量程) (10kHz-50kHz),T=(18°C~28°C) ± (2%读数+1%量程) (50kHz-100kHz),T=(18°C~28°C) ± (3%读数+1%量程) (100kHz~200kHz),T=(18°C~28°C)									
AC、DC+AC ± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18°C~28°C) 分辨率 电压设定 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)	电流测定	DC	± (0.5%读数+0.5%量程) ,T=(18℃~28℃)									
电压设定 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)		AC、DC+AC	± (3%读数+0.5%量程) (5Hz-5kHz) ,T=(18℃~28℃)									
电压设定 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V) 电流设定 DC、AC、DC+AC 0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A) 电压回读 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)	分辨率											
电流设定 DC、AC、DC+AC 0.001A (I≤60 A), 0.01A (60A < I≤500A) 电压回读 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)		DC、AC、DC+AC	0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)									
电压回读 DC、AC、DC+AC 0.001V (U≤60V), 0.01V (60V < U≤100V)												
					,	,, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
FUNDED - 1 DC, AC, DC AC - 1 HAR - 1 H	电流回读	DC、AC、DC+AC					·					

保护功能

OVP 过电压保护设置范围	10 - 110%,超出限值输出立即关断
OCP 过电流保护设置范围	0 - 105%, 超出限值输出立即关断
OTP 过温度保护 超出限值输出立即关断	

环境条件

环境 室内使用;安装过电压等级: II;污染等级: P2; II类设备 工作环境温度 0℃至50℃ 存储环境温度 -20℃至65℃ 工作环境湿度 20%-90% RH, 无结露, 连续工作 存储环境湿度 10% - 95% RH, 无结露 海拔 2000 米以上,每升高 100 米功率下降 2%,或最大工作环境温度每 100 米降低 1℃; 海拔高度 不运行时,可达海拔 12000 米 冷却 强制风冷,智能调速风扇,前部/侧面进风,后部出风 噪声 ≤ 65dB(A), 用1m 来加权测量

控制面板

显示器	7寸液晶显示,触摸屏	
控制功能	数字按键输入,多级飞梭旋钮调节(外圈粗调/内圈细调) 输出ON/OFF开关,Lock键盘及触控锁定、Reset重启 状态指示灯(Shift/Local/Remote/Alarm/Lock/Output)	

输入电源

频率	47 Hz - 63 Hz
接线方式	单相两线+地线,220 V±15% / 三相四线+地线,380 V±15%

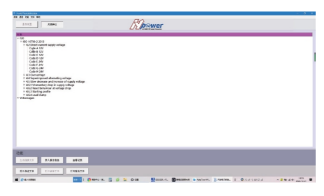
BP

27

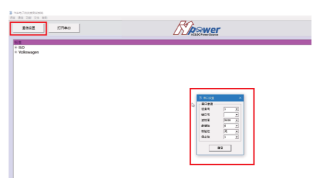
上位机说明

- 自带上位机软件,节省开发成本和时间
- 简明易操作,可查看全部对应测试标准项目,双击打开设置页面
- 扫描右侧二维码,观看操作演示,含有连接通讯,上位机使用方法

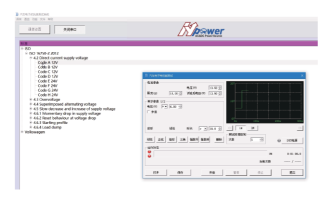




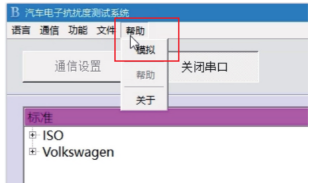
ISO 16750-2 标准测试项目



点击"通信设置"打开串口设置,连接通讯

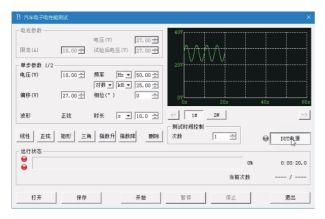


每个测试条目可根据需求调整测试内容

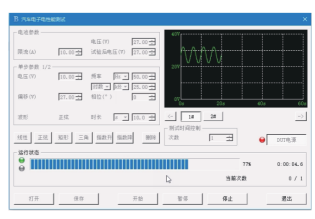


不联机时,可使用模拟模式

■ 具有任意波编程功能,用户可根据自己的测试情况,任意编辑波形,存储,调用。



具体操作方法可以扫描二维码观看操作演示



开始运行后,可显示运行状态

₿ 測试报告				×
测试机构			测试工程师	
报告编号			测试日期	2021-03-09 09:29:58
客户名称			环境温度	
被试品			相对湿度	
供电电源			气压	
引用标准	ISO/ISO 16750-	2 2012	测试名称	4.3 Overvoltage
测试设备	HYpower		测试结果	
测试明细	序号	结果		
	1	异常		
	中文 🔻	导入信息	导出报告	退出

测试完成或者点击"停止",弹出"测试报告" 页面,完善报告后,"导出报告"到电脑上进行保存;



测试记录页面,可查看记录:点击进入测试记录页面,查看测试的当前记录和历史记录。

上位机软件中自配有多种国际测试标准、车企测试标准

ISO16750-2测试项目 (ISO为国际标准,最高电压到36V,扫频最高到25kHz)

序号	测试项目	备注
4.2	直流电源电压	验证12V和24V系统设备最低和最大电源电压下的设备功能
4.3	过电压	模拟发电机调节失效, 使发电机输出电压高于正常值
4.4	超强加 交流电压	模拟直流电电源上的剩余交流电
4.5	供电电压的缓慢下降和增加	模拟电池的逐步放电和充电
4.6	电源电压中的不连续性	
4.6.1	电源电压瞬间下降	模拟传统保险丝元件在另一个电路中熔化时效果
4.6.2	在电压降时的重位行为	验证在不同电压降下的复位行为(一般适用于具有复位功能设备,例如包含微控制器设备)
4.6.3	启动配置文件	就是冷启动
4.6.4	负载转储	需要选配HY-7637-5a,5b抛负载设备
4.7	反向电压	检查DUT在使用辅助启动装置的情况下承受反向电池连接的能力
4.8	地面参考量和供应偏移量	需要两个电源一起实现测试,双极性源提供±1V
4.9	断路测试	需要选配HY-PSI 001
4.9.1	单线中断	开路-单线中断 需要选配HY-PSI 001
4.9.2	多线中断	开路-多线中断 需要选配HY-PSI 001
4.11	预置电压	安规测试
4.12	绝缘电阻	安规测试
4.13v	电磁兼容性	

LV124电气测试(最高电压到26V,扫频最高到30kHz)LV:德系汽车厂家AUDI,BMW,Daimler,Porsche 和 Volkswagen主导了该系列标准。

序号	测试项目
E01	长时间过电压
E02	瞬态过电压
E03	瞬态欠电压
E04	启动脉冲
E05	负载跌落
E06	叠加交流电压
E07	供电电压的缓降缓升
E08	供电电压的缓降快升

序号	测试项目
E09	重置复位
E10	短时中断 需要选配HY-PSI 001
E11	启动脉冲
E12	具有电气系统控制的电压曲线
E13	中断引脚 需要选配HY-PSI 001
E14	中断插头 需要选配HY-PSI 001
E15	反极性
E16	地偏移 需要两台电源一起

LV148电气测试(最高电压到70V,扫频最高到200kHz)是LV124标准的修订,其中包含了针对48V电气系统的附加电性能试验。

序号	测试项目
E48-02	瞬态过电压,负载转储
E48-03	具有功能限制的较低工作范围内的瞬态脉冲
E48-04	恢复
E48-05	叠加交流电压
E48-06	电源电压缓慢降低和缓慢增加
E48-08	重置行为.
E48-09	短时间中断
E48-10	盘车脉冲.

	序号	测试项目
	E48-11	失去接地BN48
	E48-12	地面偏移量
ſ	E48-15	在无功能限制的范围内操作
	E48-16	在功能受限的上限范围内操作
	E48-17	在功能受限的较低范围内操作
	E48-18	过电压范围
	E48-19	欠电压范围

GMW3172-2018 通用电气测试 (最高电压到26V, 扫频最高到25kHz)

序号	测试项目		
9.2.1	寄生电流		
9.2.2	电源中断		
9.2.3	功能开发中		
9.2.4	叠加正弦交变电压		
9.2.5	叠加脉冲电压		
9.2.9	开路-单线中断 需要选配HY-PSI 001		
9.2.10	开路-多线中断 需要选配HY-PSI 001		

序号	测试项目	
9.2.11	地面偏移 需要两个电源一起实现测试,双极性源提供±1V	
9.2.12	功率偏移 需要两 (三) 个电源一起实现测试,双极性源提供±1V	
9.2.13	分离数字式输入电压	
9.2.16	绝缘电阻 安规测试	
9.2.17	曲柄脉冲能力和耐久性	
9.2.18	开关式蓄电池线 需要选配HY-PSI 001	
9.2.19	电池线瞬态 需要选配HY-PSI 001	

ISO/DIS21780-48V国际供电电压.电气要求试验(最高电压到60V,扫频最高到200kHz)

序号	测试项目
10.1 Test-01	标准电压范围
10.2 Test-02	上下瞬态电压范围
10.3 Test-03	短时过电压
10.4 Test-04	电源组件负载转储控制试验
10.5 Test-05	启动配置
10.6 Test-06	长期过电压
10.7 Test-07	可能提供电能的耗电元件的过电压
10.8 Test-08	电源电压降低和增加

序号	测试项目
10.9 Test-09	电压波动
10.10 Test-10	重新初始化
10.11 Test-11	电源电压间断
10.12 Test-12	接地损耗
10.13 Test-13	故障电流
10.14 Test-14	地面偏移 两台电源一起测试,双极性源提供±1V
10.15 Test-15	信号线和负载电路短路
10.16 Test-16	静态电流

DD

SMTC3800001-2014 (V4) 上汽集团电气测试 (最高电压到26V, 扫频最高到30kHz)

序号	测试项目
5.1	长时间过电压
5.2	瞬时过电压
5.3	瞬时低电压
5.4	跳变电压启动
5.5	负载跌落
5.6	发电机叠加纹波电压
5.7	工作电压的缓慢下降/缓慢上升
5.8	电源缓慢下降/快速上升

序号	测试项目
5.9	复位测试
5.10	发动机启动时脉冲电压
5.11	引脚中断 需要选配HY-PSI 001
5.12	接插件中断 需要选配HY-PSI 001
5.13	反极性测试
5.14	地偏移(两台电源一起实现测试,双极性源提供±1V)
5.1 5	信号线与驱动电路的短路保护
5.16	绝缘阻抗测试 (安规测试)
5.18	静态电流测试

VW80000-2017大众电气测试 (最高电压到27V, 扫频最高到200kHz)

序号	测试项目
8.1	长时过电压
8.2	瞬态过电压
8.3	瞬态欠电压
8.4	快速启动
8.5	抛负载
8.6	纹波电压
8.7	电源电压缓升缓降
8.8	电源电压缓降、快速上升
8.9	复位特性
8.10	短暂中断 需要选配HY-PSI 001 电源线
8.11	启动脉冲

序号	测试项目
8.12	带车载电气系统控制的电压曲线
8.13	引脚中断 需要选配HY-PSI 001 信号线
8.14	连接器中断 需要选配HY-PSI 001
8.15	反极性测试
8.16	地偏移 需要两台电源一起测试,双极性源提供±1V
8.18	绝缘电阻 安规测试
8.19	静态电流
8.20	介电强度 安规测试
8.23	均衡多个电源电压的电流
8.24	开/关耐久性测试

Q&WMJ073013A-2019威马电气测试 (最高电压到18V, 扫频最高到25kHz)

序号	测试项目
6.2.2	长时间过电压
6.2.3	瞬时过电压
6.2.4	瞬时低压
6.2.5	电源电压瞬降
6.2.6	跳变电压启动
6.2.7	叠加纹波电压
6.2.8	电源电压下降/上升
6.2.9	复位测试
6.2.10	开路 - 单线中断. 需要选配HY-PSI 001

序号	测试项目
6.2.11	开路 - 多线中断. 需要选配HY-PSI 001
6.2.12	地面偏移 两台电源一起测试,双极性源提供±1V
6.2.13	电源偏移 两 、三台电源一起测试,双极性源提供±1V
6.2.14	反极性测试
6.2.17	静态电流
6.2.18	绝缘阻抗
6.2.19	接地路径电感灵敏度
6.2.21	离散数字输入阈值电压
6.2.24	电源线瞬变

GB/T21437.2/ISO7637.2 (电源线瞬态抗干扰类型试验---选配需加7600控制器)

序号	测试项目
Pulse1、Pulse2a	(需要选配设备HY-7610) 60V,50A/ 80V,100A
Pulse3a、Pulse3b	(需要选配设备HY-7630) 60V,30A
Pulse2b, Pulse4	无需选配
Pulse5a、Pulse5b	(需要选配抛负载设备HY-7637-5a,5b) 抛负载内阻可调

VS-00.00-T-11019-A1-2015 (最高电压到24V, 扫频最高到20kHz)

序号	测试项目
6.1	标准电压范围
6.2	上下瞬态电压范围
6.3	短时过电压
6.4	电源组件负载转储控制试验
6.5	启动配置

序号	测试项目
6.6	电压波动
6.7	重新初始化
6.8	电源电压间断
6.9	接地损耗
7.0	故障电流

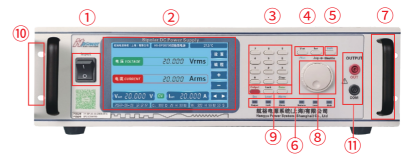
7英寸超大液晶显示屏

1、控制面板说明

- ①、 电源输入断路器;
- ②、7英寸液晶显示窗口显示:电压设定值、电压电流测量值、功能设置菜单;
- ③、功能按键:用于需要的数值输入与参数设定;
- ④、 电压设定键
- ⑤、Shift功能复用键
- ⑥、 状态指示灯
- ⑦、机箱把手
- ⑧、多级飞梭调节旋钮,内圈每次调节一个字,外圈分为土8个段可调;
- ⑨、Lock锁定、Enter确认、Esc退出Local本地、Reset重启/Alarm警报、Output ON/OFF开关
- ⑩、19英寸标准机架安装孔
- ⑪、红色为+输出端,黑色为-输出端

2、显示屏说明

- ①、 电压/电流测量值显示;
- ②、电流测量值显示;
- ③、电压设定值显示;
- ④、CV\CC显示;
- ⑤、当前时间显示;
- ⑥、累计工作时间显示;
- ⑦、当前工作时间;
- ⑧、设置菜单按钮,用于设置系统参数;
- ⑨、编程按钮,点击进入ISO16750-2测试项目界面;
- ⑩、电压电流数值编辑时快捷增大和减小;
- ⑪、翻页功能,上翻下翻功能;
- ⑫、电源实时温度监测,可控制风机给电源散热。

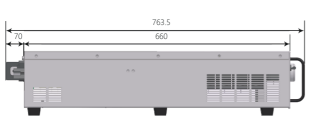


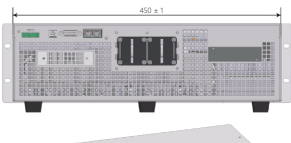


外观尺寸

3U 482.6(W) * 660(D) * 133(H) mm

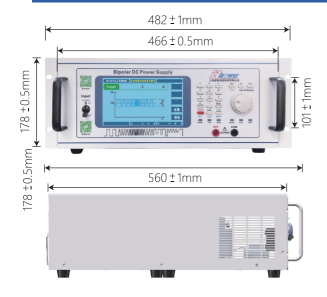








4U 430(W)*560(D)*178(H)mm







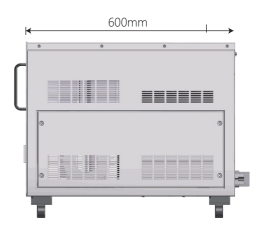
BP

33

10U 440(W)*600(D)*445(H)mm





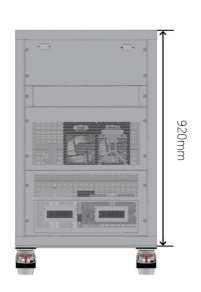


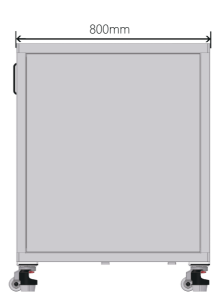
ВР

34

18U 600(W)*800(D)*920(H)mm







HY-BP 系列 机型尺寸和部分案例

24U 600(W)*800(D)*1190(H)mm 30U 600(W)*800(D)*1453(H)mm 36U 600(W)*800(D)*1718(H)mm



BP

35





客户案例 (部分)



中国一汽



法雷奥



比亚迪



浙江天成



上海哲弗智能



北京毫末智行

官方微信: hypower-cn 标准产品免费保修三年





About us

航裕电源创始于2011年, 国家级高新技术企业, 位于长三角G60科创走廊策源地松江,十多年来致 力于为客户提供精准、智能、便捷的测试电源解决 方案。

我司坚持"专、精、特、新"的产品定位,并 瞄准"进口替代"的市场需求的基础上,提出"差 异化进口替代"和"精品制造"的发展战略,致力 于中国测试电源技术的创新发展, 推动祖国科创兴 国事业蓬勃发展。

航裕电源系列产品涵盖功率半导体、汽车电子、 航空航天、国防军工、低压电器、医疗、传感器、 电容电感、智能电网、机载、舰载、兵器、船舶、 雷达、通信、轨道交通、电力电子等测试及其他科 研领域,完美实现进口替代,军工品质、服务优良, 赢得用户的一致好评。

Contact us

电话: 400 612 6078

传真: 021 - 6728 5228 - 8009 邮箱: Sales@hypower.cn

地址: 上海市松江区民益路1698号11栋B座4楼

网址: www.hypower.cn

2009 成立上海欧阻电子品牌 成功交付400kVA大功率交流电源 2010 航裕电源成立,正式投产三相精密交流电源、军 2011 用陀螺仪测试电源,替代俄制产品 2012 正式投产程控型变频电源、交流恒流源 2013 正式投产可编程交流/直流电源、HY-AE激磁电源 正式投产大功率双极性测试电源 2014 正式投产HY-PM系列、HY-GT系列新款 2015 双相/三相陀螺电源 2016 正式投产HY-HP系列可编程大功率直流电源 2017 正式投产HY-HV系列可编程高压直流电源 HY-CTL/CTS电容器测试高频大电流测试电源 2018 并成功交付100kHz, 100Arms 2019 正式投产500kHz内汽车电子测试高速电源 2020 正式投产LV123新能源汽车测试高压纹波测试电源 2021 正式投产HY-UHS系列超高稳磁铁电源 2022

正式投产HY-HVL系列线性高压可编程直流电源



