

MEA-100A

单向交流焊接电源

适合于精密金属焊接 的高品质交流焊接电源



MT-520A

MH-31A

MEA-100A

产品特点

- 四种通电控制方式来对应不同工件的焊接
多周期通电·次级定电流控制 / 多周期电源电压波动补偿控制 / 单周期电源电压补偿控制
半周期电源电压补偿控制
- 内置电流监测装置
因为可以设定电流的上下范围，对品质管理起到很大的作用
- 自动设定最大电流
通过测试电流，可以自动设定使装置性能得到最大发挥的最大电流
- 可以对应国外的使用
可以对应CE、CCC。也有对应美国的480V的规格。

MEA-100A

单 向 交 流 焊 接 电 源

规格

型号	MEA-100A
额定容量	20KVA(使用率小于10%)
控制方式	1) 次级定电流控制
	2) 电源电压波动补偿控制
	3) 单周期控制
	4) 半周期控制
	次级定电流控制方式时: 相对于电网电压波动 $\pm 10\%$ 时在 $\pm 2\%$
	相对于负载波动 $\pm 10\%$ 时在 $\pm 2\%$
	电压波动补偿控制方式时: 相对于电网电压波动 $\pm 10\%$ 时在 $\pm 3\%$
	(功率因数为0.85~0.95时)
时间设定 31规范	[多周期模式] 预压、焊接1、焊接2、保持: 0到99周期
	上升1、上升2、缓降: 0~9周期
	1~9次脉冲
	[单周期模式] 预压、保持: 0到99周期
	正、负半波1/2周期
	[半波模式] 预压、保持: 0到99周期
电流设定范围 31规范	半波1/2周期
	1) 次级定电流控制: 焊接1、焊接2~0.20~9.99KA(0.01KA为单位)
	2) 电压波动补偿控制: 焊接1、焊接2~10.0~99.9%(0.1%为单位)
	3) 单周期模式: 正、负半波~10.0~99.9%(0.1%为单位)
可选项	4) 半周期模式: 10.0~99.9%(0.1%为单位)
	次级定电流控制时使用MB-35E线圈监测电流
外形尺寸	142(W) × 337(D) × 269(H)mm
重量	6.5Kg

交流变压器规格

规格	MT-510A	MT-520A	MT-530A	MT-25
额定容量	1.0KVA	3.2KVA	6.0KVA	15.0KVA
初级电压	200V/220VAC			
次级电压	3.5,2.5,1.8,1.2 (V)	5.0,4.0,3.2,2.5 (V)	5.3,4.3,3.4,2.7 (V)	8.0,5.3,4.0,2.6 (V)
最大输入功率	5.6KVA	18.5KVA	35.0KVA	88.0KVA
最大电流	1600A	3700A	6600A	11000A
允许使用率	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%
冷却	空冷			水冷(4L/min)
外形尺寸	193(W) × 272(D) × 175(H)	172(W) × 336(D) × 198(H)	235(W) × 331(D) × 245(H)	180(W) × 370(D) × 200(H)
重量	20Kg	35Kg	44Kg	60Kg

米亚基贸易(上海)有限公司 MIYACHI SHANGHAI CORPORATION

上海市虹桥路3号港汇中心2座21层07-10室(200030)

TEL: 021-64486000 FAX: 021-64486550

北京办事处

地址: 北京市海淀区中关村南大街9号理工科技大厦1202室(100081)

TEL: 010-68481258 FAX: 010-68914738

广州分公司

地址: 广州市先烈中路76号中侨大厦28F/CD室(510070)

TEL: 020-87324823 87324996 FAX: 020-87321508

大连办事处

地址: 大连市经济技术开发区金马路207号1F/7室(116600)

TEL: 0411-87632551 87632752 FAX: 0411-87632550

天津分公司

地址: 天津市和平区西康路72-74号云翔大厦16F/A0室(300074)

TEL: 022-83850439 83850441 FAX: 022-83850440

URL: <http://www.msc.miyachi.com>