

技术数据表

# VIavi

## AVX-10K

### 航线测试仪设置

本文档规定了 AVX-10K 航线测试设备的性能规格。需要 5 分钟的预热时间才能完全符合所有规格。

### DME 模式规格

<b>信号发生器</b>	
所有规格都需要 5 分钟的预热时间。	
<b>输出频率</b>	
应答频率	
范围	962 至 1213 MHz
精度	±10 kHz
<b>输出电平</b>	
天线端口	
范围	天线端口为 -67 至 -2 dBm
分辨率	1 dB
精度	±2 dB
到 UUT 的距离 天线 (仅供参考)	6 至 300 英尺, 使用随附天线
<b>射频 I/O 端口</b>	
范围	-115 至 -47 dBm
分辨率	1 dB
精度, -95 dBm 至 -47 dBm	±1 dB
精度, -115 dBm 至 < -95 dBm	±2 dB
<b>应答脉冲间隔</b>	
P1 至 P2	50% 峰值时 12 微秒 ±100 纳秒 (X 通道)
P1 至 P2	50% 峰值时 30 微秒 ±100 纳秒 (Y 通道)
<b>应答脉冲宽度</b>	
P1/P2	3.5 微秒 ±0.5 微秒
<b>回送应答</b>	
控制	开/关
位置	30 nmi ±1 nmi
幅度	相对于应答电平为 ±11 dB ±1 dB



<b>应答脉冲上升和下降时间</b>	
所有脉冲	
上升时间	2.5 微秒 ±0.25 微秒 (10% 至 90%)
下降时间	2.5 微秒 ±0.25 微秒 (90% 至 10%)
<b>应答延迟</b>	
X 通道	
固定应答延迟	50 微秒 ±100 微秒
Y 通道	
固定应答延迟	56 微秒 ±100 微秒
<b>距离延迟</b>	
X 和 Y 通道	
范围	0 至 450.00 nmi
分辨率	0.01 nmi
精度	±0.01 nmi
<b>水平速率</b>	
X 和 Y 通道	
范围	10 至 6500 kts
分辨率	1 kts
精度	±0.01% 典型值, 测试精度为 ±0.5%
<b>应答信号</b>	
PRF	2700 Hz
精度	±2%
分配	根据 ARINC 568
<b>应答效率</b>	
范围	0 至 100%
分辨率	1% 增量
精度	±0.5%
<b>识别音调</b>	
选择	可选三字母代码
频率	1350 Hz
精度	±2 Hz
<b>UUT 测量</b>	
<b>ERP</b>	
范围	+47 至 +64 dBm
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB

## DME 模式规格 (续)

### 直接连接峰值脉冲功率

范围	+47 至 +64 dBm
分辨率	0.1 dB
精度	±1 dB

### 频率

范围	1025.00 至 1150.00 MHz
分辨率	10 kHz
精度	±20 kHz

### 询问脉冲宽度

#### P1 和 P2 脉冲宽度

范围	2.00 至 5.00 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±50 纳秒

### 询问脉冲间隔

P1 至 P2 间隔	10 至 14 微秒 (X 通道)
P1 至 P2 间隔	34 至 38 微秒 (Y 通道)
分辨率	10 纳秒
精度	±20 纳秒

### 询问 PRF

范围	1 至 300 Hz
分辨率	1 Hz
精度	±2 Hz

## 应答机模式

### 信号发生器

所有规格都需要 5 分钟的预热时间。

### 射频输出频率

询问频率	1030 MHz
精度	±10 kHz

### 射频输出电平

天线端口	MTL +6 dB (典型值), 自动控制, MTL 范围为 -83 至 -68 dBm
范围	天线端口为 -67 至 -2 dBm
分辨率	0.5 dB
精度	±2 dB
到 UUT 天线的距离	6 至 200 英尺, 使用随附天线
射频 I/O 连接器	MTL +6 dB (典型值), 自动控制
范围	-115 至 -47 dBm
分辨率	0.5 dB
精度	-95 至 -47 dBm (±1 dB)
精度	-115 至 < -95 dBm (±2 dB)

### ATCRBS/模式 S 询问脉冲间隔

模式 A	
P1 至 P2	2.00 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 P3	8.00 微秒 (±25 纳秒)
模式 C	
P1 至 P2	2.00 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 P3	21.00 微秒 (±25 纳秒)
模式 S	
P1 至 P2	2.00 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 P6	3.50 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 SPR	4.75 微秒 (±25 纳秒)
P5 至 SPR	0.40 微秒 (±50 纳秒)

### 交互模式询问脉冲间隔

模式 A	
P1 至 P3	8.00 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 P4	10.00 微秒 (±25 纳秒)
模式 C	
P1 至 P3	21.00 微秒 (±25 纳秒)
P1 至 P4	23.00 微秒 (±25 纳秒)

### 询问脉冲宽度

模式 A、C、S、交互模式	
P1、P2、P3	0.80 微秒 (±50 纳秒)
模式 S	
P6 (短 DPSK 块)	16.25 微秒 (±50 纳秒)
P6 (长 DPSK 块)	30.25 微秒 (±50 纳秒)
P5	0.80 微秒 (±50 纳秒)
交互模式	
P4 (短)	0.80 微秒 (±50 纳秒)
P4 (长)	1.60 微秒 (±50 纳秒)

### 询问脉冲上升和下降时间 (所有模式)

上升时间	50 至 100 纳秒
下降时间	50 至 200 纳秒

### 相位调制 (所有模式)

过渡时间	< 80 纳秒
相移	180° ±10°

### SLS 电平 (在 SLS 电平测试中自动控制)

ATCRBS	
SLS 电平 (P2)	-9 dB, -1 至 +0 dB (相对于 P1 电平)
	0 dB, -0 至 +1 dB (相对于 P1 电平)
	关闭
模式 S	
SLS 电平 (P5)	-12 dB, -1 至 +0 dB (相对于 P6 电平)
	+3 dB, -0 至 +1 dB (相对于 P6 电平)
	关闭

### 询问测试信号

模式 S	PRF: 50 Hz (±5 Hz)
ATCRBS	PRF: 235 Hz (±5 Hz)

## 应答机模式（续）

UUT 测量	
<b>ERP (1090 MHz 时)</b>	
范围	+45.5 至 +59 dBm (35.5 至 800 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB
<b>直接连接峰值脉冲功率 (1090 MHz 时)</b>	
范围	+46.5 至 +59 dBm (45 至 800 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±1 dB
<b>发射机频率</b>	
范围	1087.000 至 1093.000 MHz
分辨率	10 kHz
精度	±50 kHz
<b>接收机灵敏度, 辐射 MTL</b>	
范围	-79 至 -67 dBm 到 0 dBi 天线
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB (典型值)
<b>接收机灵敏度, 直接连接 MTL</b>	
范围	-79 至 -67 dBm
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB
<b>应答延迟</b>	
ATCRBS	
范围	1.80 至 7.00 微秒
分辨率	10 纳秒
精度	±50 纳秒
应答延迟, 模式 S 和 ATCRBS 模式 S 全呼叫	
范围	125.00 至 131.00 微秒
分辨率	10 纳秒
精度	±50 纳秒
<b>应答延迟抖动</b>	
ATCRBS	
范围	0.00 至 2.30 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
模式 S 和 ATCRBS 模式 S 全呼叫	
范围	0.00 至 6.00 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
<b>脉冲间隔</b>	
F1 至 F2	
范围	19.70 至 21.60 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
模式 S 前导码	
范围, P1 至 P2	0.8 至 1.2 微秒
范围, P1 至 P3	3.3 至 3.7 微秒
范围, P1 至 P4	4.3 至 4.7 微秒

分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
<b>脉冲宽度</b>	
F1 至 F2	
范围	0.25 至 0.75 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
模式 S 前导码	
范围	0.25 至 0.75 微秒
分辨率	1 纳秒
精度	±20 纳秒
<b>脉冲幅度变化</b>	
范围	
模式 S (相对于 P1)	-3 至 +3 dB
ATCRBS (相对于 F1)	-3 至 +3 dB
分辨率	0.1 dB (通过 RCI 为 0.01 dB)
精度	±0.5 dB
<b>DF 11 间歇振荡周期</b>	
范围	0.10 至 4.88 秒
分辨率	10 毫秒
精度	±10 毫秒
<b>分集测试隔离</b>	
范围	0 至 >20 dB (取决于测试距离)
测试距离	1.83 米 (6 英尺) 至 28.96 米 (95 英尺)
分辨率	0.1 dB
精度	±3 dB

## TCAS 模式

信号发生器	
<b>输出频率</b>	
应答频率	1090 MHz
精度	±10 kHz
<b>输出电平 (模拟 ERP)</b>	
天线端口 <sup>1,2</sup>	
0 dBi UUT 天线的辐射功率	10 nmi 时为 -68 dBm (典型值) (范围, 自动控制)
范围	天线连接器处为 -67 至 -2 dBm
分辨率	0.5 dB
精度	±2 dB
到 UUT 天线的距离	6 至 300 英尺, 使用随附天线
<b>射频 I/O 连接器</b>	
自动模式	10 nmi 时为 -68 dBm (范围自动控制)
手动模式范围	-115 至 -47 dBm
分辨率	0.5 dB
精度	-95 至 -47 dBm (±1 dB)
精度	-115 至 < -95 dBm (±2 dB)

## TCAS 模式 (续)

应答脉冲间隔	
模式 C	
F1 至 F2	20.30 微秒 ±25 纳秒
F1 至 C1	1.45 微秒 ±25 纳秒
F1 至 A1	2.90 微秒 ±25 纳秒
F1 至 C2	4.35 微秒 ±25 纳秒
F1 至 A2	5.80 微秒 ±25 纳秒
F1 至 C4	7.25 微秒 ±25 纳秒
F1 至 A4	8.70 微秒 ±25 纳秒
F1 至 B1	11.60 微秒 ±25 纳秒
F1 至 D1	13.05 微秒 ±25 纳秒
F1 至 B2	14.50 微秒 ±25 纳秒
F1 至 D2	15.95 微秒 ±25 纳秒
F1 至 B4	17.40 微秒 ±25 纳秒
F1 至 D4	18.85 微秒 ±25 纳秒
模式 S	
P1 至 P2	1.00 微秒 ±25 纳秒
P1 至 P3	3.50 微秒 ±25 纳秒
P1 至 P4	4.50 微秒 ±25 纳秒
P1 至 D1	8.00 微秒 ±25 纳秒
D1 至 Dn (n = 2 至 112)	1.00 微秒乘以 (n-1) ±25 纳秒
应答脉冲宽度	
模式 C	
所有脉冲	0.45 微秒 ±50 纳秒
模式 S	
P1 至 P4	0.50 微秒 ±50 纳秒
D1 至 D112	0.50 微秒 (±50 纳秒), 1 微秒芯片宽度
应答模式	TCAS I/II 模式 C (带高度报告) TCAS II 模式 S 格式 0、11、16
应答脉冲幅度	
ATCRBS	±1 dB (相对于 F1)
模式 S	±1 dB (相对于 P1)
应答脉冲上升和下降时间 (所有模式)	
上升时间	30 至 100 纳秒
下降时间	30 至 200 纳秒
应答百分比	
范围	0 至 100%
分辨率	1%
精度	±1%
应答延迟	
ATCRBS	3.0 微秒 ±50 纳秒
模式 S	128 微秒 ±50 纳秒
距离延迟	
范围	0 至 260 nmi
分辨率	0.1 nmi
精度	±0.02 nmi

水平速率	
范围	-1200 至 +1200 kts
分辨率	10 kts
精度	10%
高度范围	
范围	-1000 至 126000 英尺
分辨率, 模式 C	100 英尺
分辨率, 模式 S	25 英尺
高度变化率	
范围	-10000 至 +10000 fpm
分辨率	100 fpm
精度	10%
应答信号	
控制	开/关
速率	0.8 至 1.2 秒, 随机分配
接收器	
脉冲间隔 (ATCRBS, 模式 C 全呼叫)	
S1 至 P1	2.0 微秒
接受	< ±200 纳秒
拒绝	> ±1.0 微秒
P1 至 P3	21.0 微秒
接受	< ±200 纳秒
拒绝	(< 10% 应答) > ±1.0 微秒
P1 至 P4	23.0 微秒
接受	< ±200 纳秒
拒绝	(< 10% 应答) > ±1.0 微秒
模式 S	
P1 至 P2	2.0 微秒
接受	< ±200 纳秒
拒绝	(< 10% 应答) > ±1.0 微秒
P1 至 SPR	4.75 微秒
接受	< ±200 纳秒
拒绝	(< 10% 应答) > ±1.5 微秒
抑制	
ATCRBS (P2 或 S1)	
高于 P1 电平 > 0.5 dB	< 10% 应答
UUT 测量	
ERP (1030 MHz 时)	
ATCRBS	
范围	+43 至 +58 dBm (20 至 631 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB
模式 S	
范围	+43 至 +58 dBm (20 至 631 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB
直接连接峰值脉冲功率 (1030 MHz 时)	
ATCRBS	
范围	+43 至 +58 dBm (20 至 631 瓦)

## TCAS 模式 (续)

分辨率	0.1 dB
精度	±1 dB

### 模式 S

范围	+43 至 +58 dBm (20 至 631 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±1 dB

### 频率

范围	1029.900 至 1030.100 MHz
分辨率	1 kHz
精度	±10 kHz

### TCAS 广播间隔

范围	1.0 至 12.0 秒
分辨率	0.1 秒
精度	±0.2 秒

## UAT 模式

### 信号发生器

#### 射频输出频率

传输频率	978 MHz
精度	±10 kHz

#### 输出电平

天线端口	
0 dBi UUT 天线的辐射功率	-85 dBm, 自动控制
范围	天线连接器处为 -67 至 -2 dBm
分辨率	0.5 dB
精度	±2 dB
到 UUT 天线的距离	6 至 150 英尺, 使用随附天线

#### 射频 I/O 端口

自动模式	-85 dBm
精度	±1 dB
调制	
类型	符合 RTCA DO-282B 标准的 BPSK
偏差	±312.5 kHz (典型值)

### UUT 测量

#### ERP (978 MHz 时)

范围	+35 至 +57 dBm (3.16 至 500 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±2 dB
测试距离	6 至 150 英尺, 使用随附天线

#### 直接连接峰值脉冲功率 (978 MHz 时)

范围	+35 至 +57 dBm (3.16 至 500 瓦)
分辨率	0.1 dB
精度	±1 dB

### 频率

范围	977.96 至 978.04 MHz
分辨率	1 kHz
精度	±10 kHz

## 导航/通信

### 射频输出频率

模式: 单模	10.0 MHz 至 400.0 MHz, 以 100 kHz 为步长
--------	-------------------------------------

### ILS 和 VOR 模式

指点信标信道	72.0 MHz 至 78.0 MHz, 以 25 kHz 为步长
指点信标预设值	74.5 MHz、75.0 MHz、75.5 MHz
指点信标 (可变)	72.0 MHz 至 78.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
VOR 信道	108.0 MHz 至 117.95 MHz, 以 50 kHz 为步长
VOR 预设值	108.0 MHz、108.05 MHz、117.95 MHz
VOR (可变)	107.0 MHz 至 118.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
LOC 信道	108.1 MHz 至 111.95 MHz, 以 50 kHz 为步长
LOC 预设值	108.1 MHz、108.15 MHz、110.15 MHz
LOC (可变)	107.0 MHz 至 113.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
G/S 信道	329.15 MHz 至 335.0 MHz, 以 50 kHz 为步长
G/S 预设值	334.25 MHz、334.55 MHz、334.70 MHz
G/S (可变)	327.0 MHz 至 337.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
调幅通信信道	10.0 MHz 至 400.0 MHz, 以 25 kHz 为步长 (可在 118.0 至 156.0 MHz 范围内使用 8.33 kHz 步长)
调幅通信预设值	118.0 MHz、137.0 MHz、156 MHz 225.0 MHz 312.0 MHz、400 MHz
调幅通信 (可变)	10.0 MHz 至 400.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
调频通信频道	136.0 MHz 至 400.0 MHz, 以 12.5 或 25 kHz 为步长
调频通信预设值	156.0 MHz、165.0 MHz、174.0 MHz
调频通信 (可变)	136.0 MHz 至 400.0 MHz, 以 1 kHz 为步长
SSB通信 (可变)	10.0 MHz 至 30.0 MHz, 以 100 Hz 为步长
SELCAL 信道	10.0 MHz 至 30.0 MHz、118.0 MHz 至 156.0 MHz, 以 25 kHz 为步长
SELCAL 预设值	10.045 MHz、21.0 MHz、30 MHz、118.0 MHz、137.0 MHz、156 MHz
SELCAL (可变)	10.0 MHz 至 30.0 MHz、118.0 MHz 至 157.0 MHz, 以 1 kHz 为步长

### 输出电平

#### 天线端口 (75 MHz 至 400 MHz)

单载波	+13 dBm 至 -67 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	±3 dB
双模 LOC	0 dBm (固定)
精度	±2.5 dB
双模 G/S	0 dBm 至 -76 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	±3 dB (0 至 -67 dBm)
三模指点信标	+13 dBm (固定)
精度	±2 dB
三模 LOC	-9 dBm (固定)
精度	±2 dB
三模 G/S	-9 dBm 至 -83 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	±3 dB (±9 至 -74dBm)

#### 天线端口 (10MHz 至 75MHz)

单载波	±17 dBm 至 -67 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	±3 dB

## 导航/通信 (续)

射频 I/O 端口 (75 MHz 至 400 MHz)	
单载波	±12 dBm 至 -130 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	-12 dBm 至 -39.5 dBm (±2.5 dB)
	-40 dBm 至 -94.5 dBm (±2.0 dB)
	-95 dBm 至 -120 dBm (±3 dB)
双模 LOC	-25 dBm (固定)
精度	±2 dB
双模 G/S	-22 dBm 至 -101 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	±2.5 dB
射频 I/O 端口 (10 MHz 至 75 MHz)	
单载波	-40 dBm 至 -130 dBm, 以 0.5 dB 为步长
精度	-40 dBm 至 -94.5 dBm (±2.0 dB)
	-95 dBm 至 -120 dBm (±3.0 dB)

## VOR 模式

VOR 音调频率精度	
30 Hz (参考值)	±0.02%
30 Hz (可变)	±0.02%
1020 Hz	±0.02%
9960 Hz	±0.02%

AM 调制	
CAL	
30 和 9960 Hz 音调	30% AM, 每个音调
精度	1% 调制
1020 Hz 音调	30% AM
1020 Hz 莫尔斯电码	10% AM
精度	±2% 调制
可变范围	0 至 55% AM
	30、9960 和 1020 Hz 音调
失真度	CAL 位置 < 2.0%
FM 调制	9960 Hz 副载波上 ±480 Hz 峰值偏差时的 30 Hz 参考
精度	±25 Hz 峰值偏差
方位角	向台/背台可选
预设方位角	0°、30°、60°、90°、120°、150°、180°、210°、240°、270°、300°和 330°
可变方位角	3600 个数字衍生航向, 增量为 0.1°
精度	±0.1°

## LOC 模式

LOC 音调频率精度	
90 Hz	±0.02%
150 Hz	±0.02%
1020 Hz	±0.02%
调制	
CAL	
90 和 150 Hz 音调	20% AM, 每个音调
1020 Hz 音频音调	30% AM
1020 Hz 莫尔斯电码	10% AM
精度	±2% 调制
可变范围	0 至 28% AM, 90 和 150 Hz 音调
	0 至 42% AM, 1020 Hz 音调
失真度	CAL 位置 < 2.5%

LOC DDM	
固定范围	±0、0.093、0.155、0.200 DDM 和音调删除
精度	±0.0015 DDM (±1.5 μA) 设置的 ±3% (≤ +10 dBm 输出电平)
可变范围	±0.4, 0.001 DDM 步长
精度	±0.0025 DDM (±2.5 μA) 设置的 ±3% (≤ +10 dBm 输出电平)

可变扫频 (仅在双模和三模下可用)	
范围	0 至 ±30 μA
扫频速率	5 至 40 秒
步长	5 秒
精度	每次扫频 ±0.5 秒

相移	
范围	0 到 120 度, 以 5 度为增量 (相对于 90 Hz 的 150 Hz 相位)
精度	±0.5°

## G/S 模式

G/S 音调频率精度	
90 Hz	±0.02%
150 Hz	±0.02%

调制	
CAL	
90 和 150 Hz 音调	40% AM, 每个音调
精度	±2% 调制
可变范围	0 至 50% AM
	90 和 150 Hz 音调
失真度	CAL 位置 < 2.5%

G/S DDM	
固定范围	±0、0.091、0.175、0.400 DDM 和音调删除

## G/S 模式 (续)

精度	$\pm 0.003$ DDM ( $\pm 2.5 \mu A$ ) 设置的 $\pm 3\%$ ( $\leq +10$ dBm 输出电平)
可变范围	$\pm 0.8$ DDM, 步长为 $0.001$ DDM
精度	$\pm 0.0048$ DDM ( $\pm 4.0 \mu A$ ) 设置的 $\pm 3\%$ ( $\leq +10$ dBm 输出电平)
<b>相移</b>	
范围	0 到 120 度, 以 5 度为增量 (相对于 90 Hz 的 150 Hz 相位)
精度	$\pm 0.5^\circ$

## 标记模式

### 标记音调频率精度

400 Hz	$\pm 0.02\%$
1300 Hz	$\pm 0.02\%$
3000 Hz	$\pm 0.02\%$

### 调制

CAL	
设置	95% AM
精度	$\pm 5\%$ 调制

### 可变 (仅单载波)

范围	0 至 95% AM
----	------------

### 失真度

单载波	0 至 95% AM
三模	CAL 位置 $< 2.5\%$ , $-67$ 至 $+10$ dBm CAL 位置 $< 5\%$

## COMM 模式 (AM)

### COMM 音调频率精度

1020 Hz	$\pm 0.02\%$
---------	--------------

### 调制

CAL	
1020 Hz 音调	30% AM
精度	$\pm 2\%$ 调制

### 可变

范围	0 至 95% AM
失真度	CAL 位置 $< 2.5\%$

## COMM 模式 (FM)

### COMM 音调频率精度

1000 Hz	$\pm 0.02\%$
---------	--------------

### 调制

CAL	
1000 Hz 音调	5 kHz 偏差
精度	$\pm 5\%$

### 可变

偏差范围	1 kHz 至 80 kHz
失真度	CAL 位置 $< 5\%$

## COMM 模式 (SSB)

### COMM 音调频率精度

1000 Hz	$\pm 6.25$ Hz, 以载波为基准
---------	-----------------------

### 调制

可变	
范围上边带或下边带	25 Hz 至 3000 Hz, 以 25 Hz 为步长

## COMM 模式 (SELCAL)

根据 DO-093A 标准, 提供具有 SELCAL (选呼) 音调的调幅。

SELCAL 音调频率精度	$\pm 0.02\%$
---------------	--------------

### 传输模式

单模	单一传输
连续	7.5 秒 间隔 (典型值)

### 调制

CAL	
每 SELCAL 音调	40% AM
精度	$\pm 2\%$ 调制

### 可变

范围	0 至 55% AM
失真度	CAL 位置 $< 2.5\%$

### SELCAL 音调频率

指示符	音频频率 (Hz)
A	312.6
B	346.7
C	384.6
D	426.6
E	473.2
F	524.8
G	582.1
H	645.7
J	716.1
K	794.3
L	881.0
M	977.2
P	1083.9
Q	1202.3
R	1335.5
S	1479.1
T	329.2
U	365.2
V	405.0
W	449.3
X	498.3
Y	552.7
Z	613.1
1	680.0
2	754.2

## SELCAL 音调频率 (续)

3	836.6
4	927.9
5	1029.2
6	1141.6
7	1266.2
8	1404.4
9	1557.8

## 仪表功能

### 功率计 (射频 I/O 端口)

频率范围	10.0 MHz 至 400 MHz
功率范围	0.1 至 < 1 W 分辨率: 0.01 W
	1 至 < 100 W 分辨率: 0.1 W <sup>3</sup>
	100 至 1999 W 分辨率: 1 W <sup>3</sup>
精度	读数的 ±8% ±1 个计数 (100 至 400 MHz) <sup>4</sup>
	读数的 ±12% ±1 个计数 (< 100 MHz) 仅限 CW <sup>4</sup>
占空比	
≤ 10 W	连续
> 10 W 至 ≤ 20 W	3 分钟开, 2 分钟关
> 20 W 至 ≤ 30 W	1 分钟开, 2 分钟关

### 频率测量 (COMM 模式)

天线和射频 I/O 端口	
范围	10 MHz 至 400 MHz (取决于模式)
分辨率	100 Hz
精度	与时基 ±1 计数相同
灵敏度	
天线端口	≥ -35 dBm
射频 I/O 端口	≥ 0 dBm

### AM 仪表

音频范围	50 Hz 至 3000 Hz
调制范围百分比	10% 至 99%
精度	读数的 ±10%
灵敏度	
天线端口	≥ -20 dBm
射频 I/O 端口	≥ +15 dBm

### FM 仪表

射频频率范围	136 至 512 MHz
音频范围	50 Hz 至 3000 Hz
偏差范围	1 至 15 kHz
精度	±(0.4 kHz + 读数的 8%)
灵敏度	
天线端口	≥ -35 dBm
射频 I/O 端口	≥ 0 dBm

## ELT

### 121.5/243 信标监测器

扫频音频音调范围	100 Hz 至 3000 Hz
精度	读数的 ±10%
灵敏度	
天线端口	≥ -30 dBm
射频 I/O 端口	≥ +10 dBm

### 406 MHz 信标监测器

灵敏度	
天线端口	≥ -35 dBm
射频 I/O 端口	≥ 0 dBm

## SWR/DTF (SWR 端口)

### SWR 仪表

频率范围	10.0 MHz 至 1250.0 MHz
测量范围	SWR 为 1 至 7
精度	
SWR < 3:1	读数的 ±0.2 ±20%
SWR ≥ 3:1	读数的 ±0.3 ±20%

### 故障点定位 (DTF)

测量范围	3 至 300 英尺, 1 至 100 米
精度	±1.5 英尺 + 距离的 1%



## 杂项 输入/输出

射频 I/O	
类型	输入/输出
阻抗	50 Ω (典型值)
最大输入电平	峰值 4 kW, 平均 10 W
端口驻波比	< 1.3:1
天线	
类型	TNC, 输入/输出
阻抗	50 Ω (典型值)
最大输入电平	峰值 10 W, 平均 0.5 W
VSWR (30 至 1213MHz)	< 1.7:1
SWR	
类型	TNC, 输入/输出
阻抗	50 W (典型值)
最大输入电平	最大 20 mW, 0V DC
端口驻波比	< 1.5:1
测试天线	
端口驻波比	< 1.5:1
增益	8 dB (典型值)
时基 (TCXO)	
温度稳定性	±1 ppm
年老化率	每年 ±1 ppm
精度	±1 ppm
电池	
类型	锂离子
持续时间	连续运行 > 4 小时 > 8 小时 (典型值)
输入功率 (测试设备)	
输入范围	11VDC-16VDC
功耗	最大 < 60W
输入功率 (提供外部交流至直流转换器)	
输入范围	100 至 250 V AC, 最大 1.5 A, 47 至 63 Hz
主电源电压波动	小于标称电压的 10%
瞬态过电压	根据安装, 类别 II

<sup>1</sup> 在 10nMi 范围内模拟 50.5dBm XPDR ERP

<sup>2</sup> 根据到 UUT 天线的实际距离自动控制电平

<sup>3</sup> 输入功率大于 30W 时需要外部衰减器

<sup>4</sup> 除外部衰减器外的精度规格

<sup>5</sup> 温度范围扩展至 -20°C 至 55°C

<sup>6</sup> 温度范围降低至 -30°C 至 71°C

<sup>7</sup> 低于 -20°C 和高于 60°C 时, 必须拆除锂离子电池

## 环境

测试设备	
使用	污染程度 2
海拔高度	≤ 4800 米
工作温度	-20°C 至 45°C (-4°F 至 113°F) 连续使用 ≥ 45°C 至 55°C (113°F 至 131°F) 间歇使用 (自动关机保护)
电池充电温度 范围	5°C 至 40°C (由内部充电器控制)
存储温度	-30°C 至 71°C (-22°F 至 159.8°F)
相对湿度	95% (±5%) 从 5°C 至 30°C (41°F 至 86°F) 75% (±5%) 从 30°C 至 40°C (86°F 至 104°F) 45% (±5%) 从 40°C 至 55°C (104°F 至 131°F)

### 提供外部交流至直流转换器

使用	室内
----	----

## 物理特征

尺寸	
高度	12 英寸 (30.48 厘米)
宽度	5.3 英寸 (13.5 厘米)
深度	4 英寸 (10.2 厘米)
重量 (仅测试设备)	6.5 磅 (2.94 千克)

## 认证

测试设备	
工作海拔高度	MIL-PRF-28800F, 2 类
非工作海拔高度	MIL-PRF-28800F, 2 类
工作台搬运	MIL-PRF-28800F, 2 类
扬尘	MIL-STD-810F, 方法 510.4, 程序 1
防滴漏	MIL-PRF-28800F, 2 类
爆炸性环境	MIL-STD-810F, 方法 511.4, 程序 1
安全合规性	UL-61010B-1、EN 61010-1、 CSA 22.2 No 61010-1
EMC	EN 61326
相对湿度	MIL-PRF-28800F, 2 类
冲击 (功能性)	MIL-PRF-28800F, 2 类
振动限制	MIL-PRF-28800F, 2 类
工作温度	MIL-PRF-28800F, 2 级 <sup>5</sup>
非工作温度	MIL-PRF-28800F, 2 级 (电池已拆除) <sup>6,7</sup>
运输跌落	MIL-PRF-28800F, 2 类

### 外部交流/直流转换器

安全合规性	IEC 60950-1:2006 UL/EN 62368-1:2014
EMI/RFI 合规性	FCC PART 15 CLASS B ISED ICES-003 第 6 期 CISPR32: 2012 EN55032: 2012 VCCI LEVEL II
符合 RoHS 标准	2011/65/EU



© 2022 VIAVI Solutions Inc.  
本文档中的产品规格和描述如有更改, 恕不另行通知。  
30193705 904 1222