

VIR-1002移动电源测试仪，电源测试仪，充电器测试仪

产品名称	VIR-1002移动电源测试仪，电源测试仪，充电器测试仪
公司名称	深圳市微焊科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:综合参数测试仪 品牌:微焊科技
公司地址	深圳市宝安区龙华工业西路上塘综合办公大楼221室
联系电话	13554743318 13760101559

产品详情

vir系列电源测试仪。

vir-1002d静态参数测量范围：

- 1) 电池电压测量范围：0~10.00v
- 2) 内阻测量范围：0~1000 m 最小分辨率1m
- 3) 放电测试：0-2a（可调）放电0.2秒
- 4) 过电流保护测量范围：0~9.99a
- 5) 过放延时时间测试：0-100ms
- 6) 充电测试：0-2a（可调）充电0.2秒
- 7) r1识别电阻测量范围：0.1~999.9k 最小分辨率0.1k
- 8) r2识别电阻测量范围：0.1~999.9k 最小分辨率0.1k
- 9) 码片测试：摩托罗拉电池码片测试
- 10) 测试速度：静态测试（测试所有功能）：1~2秒

充电测试范围：（两级充电电压设置）

1) 电压测试范围：0-10v

2) 电流测试范围：0-2.000a

放电测试范围：（三级放电电流设置）（过载）

3) 电压测试范围：0-10v

4) 电流测试范围：0-2.000a

测量精度：

1) 电压测量精度：20v \pm 0.1%（校准后）

2) 电流测量精度：10a \pm 0.5%

3) 内阻测量精度：1000m \pm 2%

4) 识别电阻测量精度：10k \pm 2%

5) 电池容量测量精度：10ah \pm 0.5%

电源电压：220v \pm 10% 50hz

消耗功率：最大120w

vir-2005d静态参数测量范围：

1) 电池电压测量范围：0~20.00v

2) 内阻测量范围：0~1000 m 最小分辨率1m

3) 放电测试：0-5a（可调）放电0.2秒

4) 过电流保护测量范围：0~20a

5) 过放延时时间测试：0-100ms

6) 充电测试：0-5a（可调）充电0.2秒

7) r1识别电阻测量范围：0.1~999.9k 最小分辨率0.1k

8) r2识别电阻测量范围：0.1~999.9k 最小分辨率0.1k

9) 码片测试：摩托罗拉电池码片测试

10) 测试速度：静态测试（测试所有功能）：1~2秒

充电测试范围：（两级充电电压设置）

5) 电压测试范围：0-20v

6) 电流测试范围：0-5.00a

放电测试范围：（三级放电电流设置）（过载）

7) 电压测试范围：0-20v

8) 电流测试范围：0-5.00a

测量精度：

1) 电压测量精度：20v \pm 0.1%（校准后）

2) 电流测量精度： \pm 0.5%

3) 内阻测量精度：1000m \pm 2%

4) 识别电阻测量精度：10k \pm 2%

5) 电池容量测量精度：10ah \pm 0.5%

电源电压：220v \pm 10% 50hz

消耗功率：最大240w

本产品的加工定制是是，类型是综合参数测试仪，品牌是微焊科技，型号是VIR-1002，测量范围是20V，精确度是0.01V，仪表尺寸是0.02（mm），适用范围是10-20，仪表重量是10（kg），工作电源是220（V），规格是10-20