

PFL32M1500 电缆故障定位系统

产品名称	PFL32M1500 电缆故障定位系统
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MEGGER 型号:PFL32M1500 电缆故障定位系统 功能:PFL32M1500
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

PFL32M1500电缆故障定位系统

仪器规格

测试

输出：0 - 32 kV (对地负的)

0 – 32KV , 35 mA 常量

0 – 16KV , 65 mA 常量

分辨率：5mA

计量：模拟电压和电流的测量

低压预定位

MTDR100

范围：100米 – 55千米

100米- 220千米-瞬变

脉冲宽度：50, 100, 200, 500 ns, 1, 2, 5, 10 μ s, 和自动

脉冲幅度：25 V 50 采样率：100M Hz

时基精度：200 ppm

分辨率：0.82m @82.5m / μ sec

显示器：26.4mm (10.4寸) , XGA , 1024 \times 768彩显

光标：双光标独立控制

增益：60分贝;步进5分贝 输入阻抗：50

输入：1 x TDR/ARC , 1 x 电流脉冲

端口：1 x打印机/ USB存储设备

软件：CAS (电缆分析软件)

高压预定位

ARC弧反射：0-16和0-32 kV , 1500 J

多重ARC弧反射：0-16和0-32 kV , 1500 J , 1024 – 16 轨迹取决于量程

差分弧反射：0-16和0-32 kV , 1500 J

电流脉冲：0-16和0-32 kV , 1500 J

故障调节

耐压/燃烧：0 - 32 kV 35 mA , 0 – 16V 65mA

准确故障定位：

电流脉冲：0 - 16和0 - 32 kV , @ 1500 J

脉冲次序：5 – 30秒可调，单发射

高压输出电缆

高压电缆：长15m，单相柔韧带屏蔽层的高压电缆

120 / 230V输入/供应：输入电缆

安全接地：15m，8平方软的带爪钳

安全设备

有高压指示器（灯）

紧急停止

安全保险联锁回路

外接电源指示器（灯）

供电电源

两个电源范围：108 – 132VAC/208 - 265 V AC , 47 – 63Hz

运行环境

工作温度：-20 ° 到+ 50 ° C (-4 ° 到122 ° F)

存储温度：-20 ° 到+ 55 ° C (-4 ° 到131 ° F)

高度：1600M (在高海拔地区的降额电压)

湿度：5至95%RH 不凝结

IP等级

IP64 (顶部盖子闭合后)

重量

131千克

尺寸

965H x 536W x 503D (mm)

仪器特点:

- 1、便携性，坚固的故障定位系统
- 2、耐压和绝缘测试高达32 kV
- 3、32 kV , 65 / 35mA烧穿性能
- 4、16 / 32 kV , 1500J能量输出
- 5、弧反射测试方法
- 6、多次弧反射法
- 7、微分弧反射
- 8、电流脉冲法 (ICE)

9、大屏幕、10.4 " TDR彩屏，便于操作和观看测试