

ATX-1000系列手持式线束测试仪

ATX-1000 是一款分布式线缆的测试系统，采用两个或多个单元从而实现分布式线缆的多端测试。将被测线缆连接到相应的连接器，选择其中的一个单元作为主机，检索先前存储的线束，将线束分别连接至测试仪即可实现测试。在较短时间内就会向用户报告诸如打开、短路、交叉线等故障。



功能特点

- 电池供电，体积小，便于携带
- 设备采用高分辨率的 10 寸触摸屏
- 无线通信，用于分布式电缆的对端测试
- 高速的导通，瞬断测试
- 联机多台测试，可协调工作
- USB，LAN 等接口可供选择

应用

- 用于现场线束抢修，维护，测试等工作
- 用于现场分布式电缆测试
- 用于航空、火箭等航空航天科学领域测试
- 用于船舶、兵器等科学领域测试
- 用于汽车线束测试

测试项	参数	范围	精度
导通测试	激励电压	不大于 5V	±5%
	激励电流	1mA	10uA
	导通电阻	10Ω~2500Ω	±5%
元器件测试	电阻	0.1Ω~10Ω	±1%±0.1Ω
		10Ω~2MΩ	±1%
	二极管测试电压 DC (V)	不大于 5V	±5%
	二极管测试电流 (mA)	1uA~1mA	0.1uA

订货信息

型号	测试通道	充电电源	电池工作时间	使用温度	存储温度
ATX-1064	64	AC220V/50~60Hz	可连续工作 8 小时	0~45°C	-20°C~50°C
ATX-1128	128				

