

搜索更多

首页 > 产品中心 > 智能传感器 > 静电电压传感器

静电电压传感器

BFN-1003-L

BFN-1003-L静电电压传感器是检测带静电物体表面静电电压的一款测试仪器，其采用非接触式测量技术，将检测仪器对物体表面静电场造成的影响降到最低，确保了测量的准确性。

应用领域

可广泛应用于电子、光电、塑胶等行业。

资料下载

价格咨询



产品特点

1. 手感舒适，造型美观，操作方便。
2. 检测距离可通过拨码开关选择，检测电位范围宽，检测精度高。
3. 报警阈值可设定，超出阈值红光报警。
4. 高清晰、全方位LCD数据显示终端，可将监测数据实时传输至PC。

产品参数

工作电压	DC8-24V
工作电流	<50mA
取样时间	约 1ms
振动	< 1KHz
噪声	< 5dB
信号输出	RS485(115200bps,8,1,n,n)≥20ms, 集电极开路(<50V/100mA)
通信距离	<300m
报警指示	红光LED
阈值设定范围	0 ~ ±5000V
检测角度	<15°
检测平板尺寸	5s
开机待测时间	600*600mm
红外受控范围	<20°, 1m

1、2	橙、白橙	VCC
3	蓝	RS485+B
4	白蓝	RS485+A
5、6	绿、白绿	GND
7	棕	C1
8	白棕	C2
9	金属屏蔽外壳	PE

※ 因产品的改良升级，可能会导致产品规格和性能的改变，请以实物为准，恕不能事先告知。

