

静电场测试仪SV-001 高精度数显静电测试仪 质量保证

产品名称	静电场测试仪SV-001 高精度数显静电测试仪 质量保证
公司名称	深圳市精耐仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:便携式静电测试仪 品牌:SVCOR思沃
公司地址	深圳市宝安区沙井街道后亭社区峰逸大厦508
联系电话	13817036599 13823356207

产品详情

svcov sv-001高精度、高性能便携式数字静电测试仪

svcov sv-001静电测试仪是一个专门用于测定静电电压的精密仪器。它小巧(口袋大小)，便携，容易使用。它内部有一个微处理器，通过电源“power”键开关可以将静电测试仪打开或者关闭。一个标着“zero”按键是用来做归零调整的。一个标着“hold”的按键是用来锁定显示数据。svcov sv-001能在25mm位置能够准确的测量出静态电压在 $\pm 50000\text{v}$ 内的静电电压。在感应器旁边的两个led光环是用来帮助定位测量仪到电荷体之间的正确距离。以便正确测量。此仪器的紧凑设计使得测量比较容易，并且在某些难接近的工作区域能够使用。它有多方面的应用;如用来决定静电消除器的位置，研究静电的电荷水平，对静电消除器的维护有相关的帮助，等等。

特征sv-001的特有特征为：非接触式测量 紧凑和轻巧的机身 多功能微处理器芯片 数字显示屏 数字归零功能 电源自动关闭功能 锁定功能 引导led灯引导指示距离 电池不足情况显示及提示 可用于易燃易爆环境

规格

静电电压测量范围: $\pm 0.0\text{ kv} \sim \pm 50.0\text{ kv}$ 测量距离: $25\text{ mm} \pm 0.5\text{ mm}$ (在带电体和测量仪器之间) 响应时间: 少于一秒 lcd 显示更新率: 3次/秒 准确性: $\pm 10\%$ 环境条件: $10 \sim 40$ 和 $0 \sim 60\%$ rh 显示: lcd 显示(数字)[hold]锁定: 在测量后锁定数值显示(hold按键指示灯亮) 电池状况显示(最低阶段) 电源自动关闭指示: 在电源关闭之前每隔一秒响两次连续五秒电量超低: 连续的警告声 电源自动关闭: 如果仪器在大约五分钟没有任何操作电源将自动关闭。 电源: 9v, 6 f22y 锰电池; 寿命: 连续工作大约50小时, 间断使用约一年 整体大小: 116 毫米(l) x 75 毫米(w) x 25 毫米(h); 重量: 连电池为 150 g 外壳材料: 传导性的树脂(abs)

尊敬的客户，在您购买之前，请仔细阅读以下注意事项：

- 1.本店有实体店铺同步经营，货物流动量大，请买家在拍前联系店主，确定是否有货。
- 2.本店图片均为实物图片,实物效果与图片可能有些许误差,宝贝图片以实际为准，如果对该款产品图片有异议,请拍下前与掌柜咨询,产品的质量绝对保证,请各位亲们放心购买。
- 3.本店商品发货前均会仔细检查才打包发货，货物送达时请当场检查验收，如有变形，破损请即刻联系我们以便和快递公司交涉，签收后如有破损问题本店不予退换。掌柜承诺：本店任何商品质量保证，有质量问题7天内包换。没有质量问题的退换过程我们不负责运费。
- 4.网店销售利润微薄，签收后7天内有质量问题，我们负责更换和来回运费，签收后1个月内质量问题我们负责保修和发出的运费。以后售后所产生的运输费买家承担。
- 5.网络交易，诚信经营。希望各位亲们在本店购物愉快，都能为好朋友，谢谢亲们的支持和光顾，请亲在收到产品确认后抽您宝贵的时间给本小店个好评，非常感谢！

本产品珠三角地区运费:

请各位买家拍下货物前先与我们联系，不同地区运费不同，货物重量不同运费也不同的，标注运费仅供参考。

本店标注的产品路费是珠三角的路费：首重1公斤内10元，续重：1.0元/公斤。买家急用的货一律发顺丰快递，运费到付的。其他地区的运费请与本店联系，按照实际运费收取。珠三角以外地区的客户快递运费超过70元或者产品重量超过10公斤的建议发物流运输，运费一般到付的。卖家承诺：不多收买家一分钱运费！本店默认：圆通，中通，韵达，优速快递，要求发顺丰快递、其他快递的请在发货前提出来。

本店可开发票：普通发票加收5个点，3点增值税发票加收5个点，17点增值税发票加收12个点。要求开17点增值税发票的购买金额一定要在1000元以上的才可以开。请要求开票的买家注意。谢谢!

最后祝各位买家在本店购物愉快！天天都有好心情！

本产品的加工定制是是，类型是便携式静电测试仪，品牌是SVCOR思沃，型号是SV-001，测量范围是 $\pm 0.0KV \sim \pm 50.0KV$ ，精确度是 $\pm 10\%$ ，LCD显示更新是3次/秒，重量是连电池为150g（kg），外形尺寸是16x75x25（mm）