

# 斯莱德型SL-004 离子风枪--静电离子吹风

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 斯莱德型SL-004 离子风枪--静电离子吹风              |
| 公司名称 | 惠州市惠城区新诚仪器仪表经营部                      |
| 价格   | 180.00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:斯莱德<br>型号:sl-004<br>输入电压:220v (v) |
| 公司地址 | 惠州江北国际电子城2层091号                      |
| 联系电话 | 86 0752 2869093                      |

## 产品详情

| sl-004离子风枪  |  |       |       |  |               |
|---|--|-------|-------|--|---------------|
| <p>斯莱德dr.schneider pc sl-004离子风枪是一种可提供强力离子风到物体上的手持式静电消除器。设计用于大风量除尘和中和静电。广泛用于精密电子产品，电子组装线，医药制造等。离子作用距离可达1米，需要和sl-007高压电源供应器一体使用（高压电源供应器需另外购买）。</p> |  |       |       |  |               |
| operating voltage(操作电压)   |  |       |       |  | 4.6kv(st401a) |
| current consumption(消耗电流)   |  |       |       |  | 200ua         |
| operating temperature(操作温度)   |  |       |       |  | 0-50          |
| air volume(重量)  |  |       |       |  | 0.5kg         |
| hv cable length(高压电线长度)   |  |       |       |  | 3meters       |
| air velocity(压缩空气压力)  |  |       |       |  | 40~70psi      |
| opering air velocity(工作气流速度)  |  |       |       |  | > 10m/sec     |
| decay test conditions (测试条件)  |  |       |       |  |               |
| operating voltage (操作电压) : 4.6kv    testing voltage(测试电压) : 1kv to 100v   |  |       |       |  |               |
| temperature (环境温度) : 22   |  |       |       |  |               |
| distance (距离)   |  | 300mm | 600mm |  | 900mm         |

|                          |             |      |      |  |      |  |
|--------------------------|-------------|------|------|--|------|--|
| decay time(中和时间)         | positive(正) | 0.4s | 0.5s |  | 1.1s |  |
|                          | nefative(负) | 0.4s | 0.5s |  | 0.9s |  |
| offset voltage<br>(残余电压) | positive(正) | -23v | -18v |  | +14v |  |
|                          | nefative(负) | -29v | -16v |  | +17v |  |

备注：1、风速测试在150mm处；

2、离子测试距离在150mm处；

3、测试数据会随环境条件而变化。

"斯莱德高档型SL-004 离子风枪--静电离子吹风"的品牌为斯莱德，型号是SL-004，输入电压为220V（V），气压是10（PSI），消电时间为1（s），重量是1.5（kg），产品认证为ISO