

# 悬挂式离子风机 三头离子风机 壁挂式离子风机

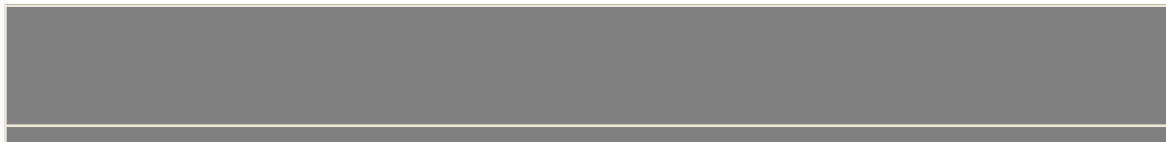
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 悬挂式离子风机 三头离子风机 壁挂式离子风机   |
| 公司名称 | 深圳市清立达净化科技有限公司           |
| 价格   | 760.00/台                 |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道黄麻布南区三巷11号1-2楼 |
| 联系电话 | 13418937866 18617065766  |

## 产品详情

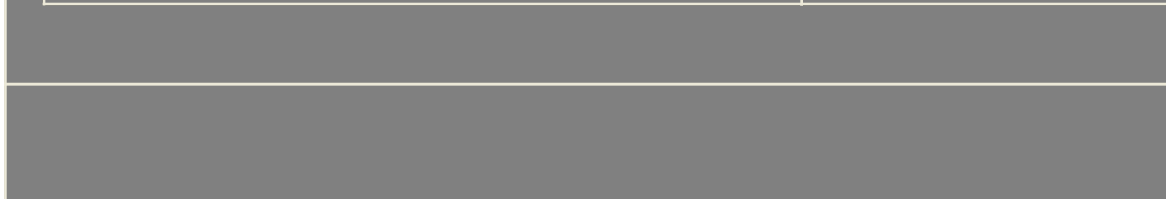
|           |             |       |   |
|-----------|-------------|-------|---|
| 是否提供加工定制： | 是           | 产品名称： | 悬挂式离子风机<br>壁挂式离子风机  |
| 品牌：       | sp          | 型号：   | qld-003   |
| 电压：       | 110/220 (v) | 测量精度： | 99%   |
| 频率：       | 60/50 (hz)  | 适用范围： | 电子 微电子行业<br>生物医药 无尘车间<br>净化室 防静电场所<br>液晶手机配件厂 化工<br>涂料厂 包装长 光电厂<br>塑胶厂 塑料厂 电子组装<br>印刷 |

悬挂式双头离子风机可消除宽范围目标或不易接触区域的静电荷。其特点是快速消除静电，离子风覆盖面积大，设有离子针清洁器，离子发生指示灯，可连续调节风速，内置风机和高压电源供应器，离子平衡电压为 $0v \pm 10v$ 。是精密电子产品、电子组装、医药制造组装线、印刷、包装和细小产品成型的理想静电消除器。

悬挂式除静电离子风机：



|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| operating voltage(操作电压)     | 110v/60hz or 220v/50hz         |
| current consumption(消耗电流)   | 0.9a or 0.4a                   |
| operating temperature(操作温度) | 0-50                           |
| air coverage(气流面积)          | 40cm × 90cm                    |
| size(外型尺寸)                  | 600mm(l) × 184mm(w) × 110mm(h) |
| weight(重量)                  | 7.5kg                          |
| air volume(风量)              | 80~220cfm                      |
| ion balance(离子平衡)           | 0v ± 10v                       |



|  |       |       |       |        |
|--|-------|-------|-------|--------|
| decay test conditions (测试条件)   |       |       |       |        |
| operating voltage (操作电压) : 110v/220v testing voltage(测试电压) : 1kv to 100v |       |       |       |        |
| temperature (环境温度) : 22  |       |       |       |        |
| distance (距离)  | 300mm | 600mm | 900mm | 1200mm |
| left 300mm(左300mm)   | 1.3s  | 1.9s  | 2.5s  | 4.2s   |
| centre(中心)   | 2.8s  | 1.7s  | 3.2s  | 3.5s   |
| right 300mm(右300mm)  | 1.1s  | 2.3s  | 3.4s  | 4.5s   |

