

# 郑州回收KEYENCE基恩士SJ-R036静音消除器

## 在线求购基恩士激光位移传感器

产品名称	郑州回收KEYENCE基恩士SJ-R036静音消除器 在线求购基恩士激光位移传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	6288.00/件
规格参数	品牌:基恩士多功能激光扫描测量传感器 型号:基恩士多功能激光扫描测量传感器 产地:keyence基恩士 位移传感器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

## 产品详情

### 1、消电效果

从电晕电流角度考虑，消电效果(消电量、消电时间)\*\*的是直流高压静电消除器，其次是工频高压静电消除器，高频高压静电消除器稍差。

### 2、静电消除器的安全性包含两方面的因素：

a.防火防爆的安全性。

b.对周围设备及操作者有无安全损害。

### 3、带电体的状况也是选择静电消除器时应该考虑的因素：

a.对于板材、薄膜、织物和纸张等表面带电的物体，只要消电能力满足要求，直流、工频静电消除器都可选用；

b.对于悬浮或堆积的带电物体，即属于空间或容积带电的物体，宜选用离子风机或气源型离子棒、风嘴类静电消除器；

c.当带电体电荷极性一定时或带电量较大、带电体移动速度很大时，应选择直流高压静电消除器；安装距离不宜过大，5cm为宜。

d.在造纸、薄板卷取和橡胶混合工序中的移动带电体，如允许残留部分静电荷，应选择气源型交流离子棒或直流高压离子棒；

e.对于像精密电子对残压要求严格且带电量不大的带电体，如空间位置允许，可选用离子风机，还可选用高频交流静电消除器。

f.在造纸、薄板卷取和橡胶混合工序中的移动带电体，如允许残留部分静电荷，应选择气源型交流离子棒或直流高压离子棒；

g.对于像精密电子对残压要求严格且带电量不大的带电体，如空间位置允许，可选用离子风机，还可选用高频交流静电消除器。