

K-LF2离子风铝棒,静电消除器,光电纠偏

产品名称	K-LF2离子风铝棒,静电消除器,光电纠偏
公司名称	江苏克诺尔机械设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:克诺尔机械 型号:K-LF2
公司地址	无锡市新区梅村工业园锡贤路115号
联系电话	020-36278547 13912352896

产品详情

K- [LF2离子风铝棒](#)

离子风铝棒工作原理：

离子风铝棒可产生大量的带有正负电荷的气流，可以将物体上所带的电荷中和掉。当物体表面所带电荷为负电荷时，它会吸收气流中的正电荷，当物体表面所带电荷为正电荷时，它会吸收气流中的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到 [消除静电](#)的目的。

电离器件：电离器件在高压发生装置产生的高电压低电流作用下，形成一个稳定的高压电场，电离空气形成离子体，由高压气流带出到达物体表面，达到中和静电和除尘的目的。

产品特点：

1.中和静电迅速。

- 2.离子气流覆盖面积大。
- 3.风力调节范围宽（要加装空气调节阀）。
- 4.离子风铝棒有良好的接地保护。
- 5.高压陶瓷封装，改变了行业里烧棒的弊病。

技术参数：

输入电压	220V/50Hz或110V/60Hz
输出电压	AC7.0KV
功率	20W
环境使用温度	- 10 ~ + 50
高压电线长度	3M
棒长	可根据客户的要求定做
气流速度	3 ~ 10m/S
压缩空气压力	0.3Mpa~0.8Mpa

测试结果:

测试仪距离	中心线
100mm	0.4s
200mm	0.5s
300mm	0.6s

* 静电消除时间符合ESD标准,静电消除时间是从测试电压为5000v ~ 500v测得。 *

测试仪器使用ME268A静电综合测试仪测试结果为准。 * 测试依据IEC-61340-5-1 A · 6。 *

测试的数据会因周围的温湿变化而有差异。