

K-JM5静电毛刷,静电消除器,光电纠偏

产品名称	K-JM5静电毛刷,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	1.00/台
规格参数	品牌:克诺尔机械 型号:K-JM5
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

生产过程中产生的静电是影响质量的一个重要因素,过强的静电甚至于会产生电火花,引起火灾。我们公司生产的静电毛刷是采用日本进口的超导电碳纤维针织而成,有着非常优良的消除静电的特性,它已经成为包装印刷行业(塑料、纸张)消除静电的主要方法,广泛用于印刷企业、机械制造业及日常生活。

静电毛刷采用进口优良导体材料制成的消除静电毛刷,其材料性能如下:

技术指标:

挺度: 30° 时 $< 4.8\text{N/M}$

导电性: 电阻率 $8 \times 10^{-6} \text{ /M}$

回弹性: 1500万米

毛密度: $> 700\text{万根/米}$

摩擦损失率: $< 12\text{mg/M/万米}$

产品特性：

- 1、特殊柔软性：具有布一样的柔软性，不会擦伤所接触的薄膜，能有效及时地消除静电。
- 2、耐腐蚀耐磨：长期浸泡于甲苯、丁酮等溶剂中而不改变特性。其性能稳定，特别适用于塑料和纸张行业长期使用。特别适合在薄膜生产和印刷线安装。
- 3、耐明火：不怕火烧，并火烧后不改变性能。

产品优点：

- 1、结构简单、体积小、重量轻、安装维修方便，价格低廉。
- 2、不耗电、无触电危险，不产生有害射线，不污染环境。
- 3、毛刷本身具有耐酸、耐碱、抗氧化、耐高温、耐低温冷冻等优点。
- 4、耗电效率高，主要指标达到国际水平。其中临界电压 20伏特，电晕电流比普通碳纤维毛刷高70%以上。
- 5、可以像碳纤维静电刷一样安装于铝合金架上使用。

产品结构及安装：

- 1.产品是由铝合金材料当中对折，把毛固定在中间，在用U行氧化铝固定牢度高。

- 2.安装静电毛刷时，把地线端子接到机械的外壳。
- 3.静电毛刷的毛不需要靠到材料，大约离材料1-2cm安上为最佳距离。
- 4.静电毛刷的长度可以根据机械的需要定制。