K-JM10静电带,静电消除器,光电纠偏

产品名称	K-JM10静电带 ,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-JM10
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<4.8N/M

导电性:电阻率 8*10-6 /M

回弹性: 1500万米

毛密度: > 700万根/米

摩擦损失率: < 12mg/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,能有效及时地消除消静电。
- 2、耐腐蚀耐磨:长期浸泡于甲苯、丁酮等溶济中而不改变特性。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、耐氧化、耐高温、耐低温冷冻等优点。
- 4、 消电效率高,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。