

导电毛刷



JH5006A 超级导电毛刷



产品特点

JH5006A超级导电毛刷通常被用于造纸工业印刷工程、薄膜以及纸张的收卷、辊轴摩擦、打印机、点钞机、上胶机、乙烯合成胶皮机、纤维染整工业、成型加工分离机等。

超级导电毛刷的材料性能:

- 1、超级导电性:进口碳纤维毛,利用极细导电性金属与带电体接近,双方有极大不等的电位差,促使带电体附件空气离子化而使带电体之静电中和消除,无加装电源,一米长的静电毛刷R>1导电性高出普通碳纤维的30倍至100倍以上,其导电性具有金属导体的优良性。
- 2、特殊柔软性:具有不一样的柔软性,不会擦伤所接触的薄膜,能有效及时地消除静电。
- 3、耐腐蚀耐磨:长期浸泡于甲苯、丁酮等溶剂中而不改变特性。毛刷性能稳定,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。
- 4、耐明火:不怕火烧,并火烧后不改变性能。

导电毛刷产品优点

- 1、毛刷的结构简单、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、毛刷本身具有防爆、弹性柔和,耐酸、耐碱、耐氧化、耐高温、耐低温冷冻可长期使用。等优点。
- 4、导电效率高,主要指标达到国际水平。其中临界电压=50伏特,电晕电流比普通碳纤维毛刷高20%以上。

长度可按客户要求订做