

德国超导除静电毛刷 直柄排刷

产品名称	德国超导除静电毛刷 直柄排刷
公司名称	厦门科创机电科技有限公司
价格	255.00/把
规格参数	加工定制:是 类型:直柄排刷 品牌:德国
公司地址	厦门市同安区西柯镇西柯街619号一层第三单元
联系电话	13505978033

产品详情

通常被用于印刷、薄膜以及纸张的收卷、辊轴摩擦、打印机、点钞机等消除静电毛刷材料性能：

1、超级导电性：采用进口材料，1米长的静电毛刷电阻 $r = 1$ ，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特性。 2、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。 3、耐腐蚀耐磨：长期浸泡于甲苯、丁酮等溶济中而不改变特性。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。 消除静电毛刷产品优点：

毛刷的结构简单、体积小、重量轻、安装维修方便，价格低廉。 不耗电、无触电危险，不产生有害射线，不污染环境。 毛刷本身具有耐酸、耐碱、耐氧化、耐高温、耐低温冷冻等优点。 耗电效率高，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。 除静电毛刷可以像碳纤维静电刷一样安装于铝合金架上使用，导电电阻将降低至0.3。

碳纤维消除静电毛刷： 凹印过程中产生的静电是影响印刷质量的一个重要因素，过强的静电甚至会产生火花，引起火灾。在塑料和纸张行业，碳纤维静电毛刷一直是消除静电的首选产品，因为碳纤维静电毛刷易安装、成本低和有消除静电的作用而获得广泛的应用。碳纤维本身可以电晕放电和接触放电，能起到消除一部分静电的作用。再加上它优良的导电性和稳定的物理化学特性，大大加强了其在塑料和纸张行业的静电消除应用。选用意大利碳纤维毛生产各种规格长度的消除静电毛刷，适合各中高速印刷机械，分切机械，制袋机械，复膜机等包装机械。作用：消除静电，提升印刷，复合，制袋质量，杜绝火灾隐患。特点： 1、导电性：1米长的静电毛刷电阻 $r = 1$ ，导电性高出碳纤维的20倍至100倍以上。其导电性具有近似导体的优良特性。

2、柔软性：具有布一样的柔软性，不会擦伤所接触的材料，能有效及时地消除静电。 3、耐腐蚀：毛刷本身具有耐酸、耐碱、耐氧化、耐高温、耐低温等优点；长期浸泡于甲苯、丁酮等溶济中而不改变特性。 4、耐明火：不怕火烧，火烧后不改变性能。 5、不耗电、无触电危险，不产生有害射线，不污染环境。规格:长度可按需定制 使用安装：毛刷固定以后,与薄膜的垂直距离以2mm为最佳(两端铝架边缘有安装支架,两边支架均有打孔,方便安装)。

"德国超导除静电毛刷"的类型为直柄排刷，刷毛表面电阻是 $R = 1$ ，型号为各种型号，刷柄表面电阻是 R

1 , 品牌为德国 , 材质是超导电毛 , 加工定制为是