

德国超导除静电带 横柄排刷

产品名称	德国超导除静电带 横柄排刷
公司名称	厦门科创机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:横柄排刷 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

静电的危害：

- 1、墨斑、墨须现象：浅网版印刷出现墨斑，实地版印刷出现墨须。
- 2、刀丝：静电造成的油墨颗粒变大，产生刀丝。
- 3、漏印：静电吸附灰尘造成印品上出现漏印的花点。
- 4、收卷端面不整齐：静电同性相斥，造成层间薄膜因静电而滑动。
- 5、收卷的静电大，是发生火灾的主要位置。
- 6、电击操作人员，影响正常操作。
- 7、制品吸附粘连，开口性差。
- 8、静电损坏电子设备。

二、超导电静电带的特性及优点：

- 1、导电性：超导电静电带电阻 $r < 1$ ，超导电静电带每米长电阻 $r < 1$ ，导电性高出碳纤维的30-100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。静电带安装在收卷时，随直径变化而变化，能及时有效的清除静电。（注：收卷静电是塑料和纸张行业产生静电最大的位置，也是最难消除静电的位置）。
- 3、耐腐蚀：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。

4、耐明火：不怕火烧，并火烧后不改变性能。

5、方便实用：超导静电刷安装于铝合金架上使用，在安装于收卷工位时，超导静电带直接吊装于收卷上方即可。

三、适用于印刷、复印机、电镀、复合、涂布等行业。

服务:可按客户需求规格定做。

本产品的加工定制是是，类型是横柄排刷，品牌是德国，型号是各种型号，材质是超导静电带，刷柄表面电阻是 10^9 ，刷毛表面电阻是 10^9 。