

科园防静电安装方便 喷绘静电消除器 喷绘静电消除器

产品名称	科园防静电安装方便 喷绘静电消除器 喷绘静电消除器
公司名称	东莞市科园防静电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇新塘泽美银丰大厦三楼
联系电话	13790528816 13790528816

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市科园防静电设备有限公司

Kapper卡帕尔喷绘静电消除器——除静电十余年，，除静电效果好

喷绘静电消除器传动部位磨损是常出现的设备问题，其中包括抽风机轴承位、轴承室磨损，鼓风机轴轴承位磨损等。针对离心风机上述故障，传统维修方法有堆焊、热喷涂、电刷渡等，但均存在一定弊端：补焊高温产生的热应力无法完全消除，易造成材质损伤，导致部件出现弯曲或断裂；而电刷镀受涂层厚度限制，容易剥落，且以上两种方法都是用金属修复金属，无法改变“硬对硬”的配合关系，在各力综合作用下，仍会造成包胶滚筒的再次磨损。当代西方国家针对以上问题多采用高分子复合材料的修复方法，而应用较多的是美国福世蓝技术体系，其具有的粘着力，优异的抗压强度等综合性能，可免拆卸免机加工。既无补焊热应力影响，修复厚度也不受限制，同时产品所具有的金属材料不具备的退让性，可吸收设备的冲击震动，避免再次磨损的可能，在国内针对离心风机故障修复的应用中也逐步取代传统方法。

Kapper卡帕尔喷绘静电消除器——除静电效果好速度快，自动记忆清洁，一键锁屏

三种情形会对电子元件造成以下影响：

1.元件吸附灰尘，改变线路间的阻抗，影响元件的功能和寿命。

2.因电场或电流破坏元件绝缘层和导体，使元件不能工作(完全破坏)。

3.因瞬间的电场软击穿或电生过热，使元件受伤，虽然仍能工作，但是寿命受损。上述这三种情况中，如果元件完全破坏，必能在生产及品质测试中被察觉而排除，影响较少。如果元件轻微受损，在正常测试中不易被发现，在这种情形下，常会因经过多次加工，甚至已在使用时，才发现破坏，不但检查不易，而且损失亦难以预测。静电对电子元件产生的危害不亚于严重事故的损失。

Kapper卡帕尔喷绘静电消除器——自动记忆清洁，远程遥控，智能短路报警

喷绘静电消除器静电消除器消除绝缘材料表面的静电荷应使用离子风静电消除器。

5、防静电工作服a、进入防静电工作区或接触SSD的人员应穿防静电工作服，防静电工作服面料应符合GB

12014规定。b、在相对湿度大于50%的环境中，防静电工作服允许选用纯棉制品。

6、防静电工作鞋进入防静电工作区或接触SSD的人员应穿防静电工作鞋，防静电工作鞋应符合GB 4385的有关规定。一般情况下允许穿普通鞋，但应同时使用导电鞋束或脚跟带。

7、防静电运输车转运SSD或含有SSD的整、部件时，应采用有防静电性能运输车。