

# 科园防静电效果好 卷绕机离子风棒生产厂家 卷绕机离子风棒

产品名称	科园防静电效果好 卷绕机离子风棒生产厂家 卷绕机离子风棒
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卡帕尔除静电风棒——效果好速度快，，自动化设备

Kapper卡帕尔除静电风棒——效果好速度快，，自动化设备

据美国石油学会一份事故调查报告反映，在620件油罐车发生的静电事故中，就有440件是改变装油时造成。因此，在油罐车改变装油时，要尽量排尽油罐内的沉积油料，打开油罐罐口，让残留在罐内的油料尽量挥发。另外，装油时还应告诉发油人员油罐内原来所装的油料，以便发油人员能按规定进行操作，例如限制送油流速等。

Kapper卡帕尔卷绕机离子风棒——除静电效果好，自动化设备强力推荐，行业好评高

Kapper卡帕尔卷绕机离子风棒——除静电效果好，自动化设备强力推荐，行业好评高

静电敏感组件在储存或运输过程中会暴露于有静电的区域中，用静电屏蔽的方法可削弱外界静电对电子组件的影响，通常的方法是用静电屏蔽袋和防静电周转箱作为保护。另外防静电衣对人体的衣服具有一定的屏蔽作用。

绝缘体往往是易产生静电，对绝缘体静电的消除，用接地方法是无效的，通常采用的方法是离子中和（部分采用屏蔽），即在工作环境中用离子风机等，提供一等电位的工作区域。

Kapper卡帕尔卷绕机离子风棒——智能除静电，效果好速度快，安装方便，自动化设备推荐使用

### 超导电静电带消除法

适用工位：用于收卷工位的静电。因为收卷直径在变化，传统的静电刷安装方式在收卷仅能发挥有限的作用。

操作工序：选用超导电静电带时，将超导电静电带，垂直装与收卷卷材的正上方，静电带上端固定的铜丝上，铜丝与设备接地线可靠连接，下端在收卷卷材上即可。

工作原理：超导电静电带通过电晕放电和接触放电的方式将收卷的静电泻放到大地上。再在收卷前的两根导电辊正反两面安装两根超导电静电刷，配合超导电静电带一起，基本上可以消除收卷的静电问题。