

直流离子风机供应商 汕头离子风机 科园防静电性能稳定

产品名称	直流离子风机供应商 汕头离子风机 科园防静电性能稳定
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

Kapper卡帕尔离子风机——效果好速度快，自动清洁，智能报警，强烈推荐

离子风机是将电离了的空气输送到较远的地方去消除静电的一种静电消电器。其主要由送风系统、电晕放电器和高压电源组成。它的设计原理是以尖放电和正负电“中和”原理为依据的。它可消除绝缘物品以及绝缘材料上的静电。调节离子风机的风量大小可以使得消电空间范围更大。

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卡帕尔离子风机——自动记忆清洁，远程遥控，智能短路报警

柜式离心风机是一台直流式调速电机，其速度的快慢是通过可调电阻改变可控硅的导通角度，再由可控硅控制整流后到达电机两端的电压，以达到控制速度的目的，电机转速不稳，从原理上分析，以下四种情况都有可能。

(1) 四个整流二极管中的某一只有问题

(2) 电机转子与整流子之间有碳粉或碳刷本身不良等，本着先易后难的修理原则，首先测量可调电阻，

阻值随调节而有规律的变化，证明电位器是好的，再测量可控硅也未发现问题，由于该二极管是大电流金封管，一端上螺丝紧固在电路板上，另一头用线焊接到电路板上，从电路板上拆下时，发现正负极有松动现象，再一边测量一边摇动，证实该二极管时好时坏。

(3) 可控硅出现问题的也不少，通常是击穿短路，开路，不能触发或内部接触不良等。

(4) 可调电阻，因可调电阻安装在控制面板上，使用频率非常高，时间长了，出现接触不良的情况很普遍。

Kapper卡帕尔离子风机——除静电速度快效果好，

1、 主轴和轴瓦组装时，应按设备技术文件的规定进行检查。轴承盖与轴瓦间应保持0.03 ~ 0.04毫米的过盈(测量轴瓦的外径和轴承座的内径)。

2、 离心风机机壳组装时，应以转子轴心线为基准找正机壳的位置并将叶轮进气口与机壳进气口间的轴向和径向间隙高速至设备技术文件规定的范围内，同时检查地脚螺栓是否紧固。其间隙值如设备技术文件无规定时，一般轴向间隙应为叶轮外径的1/100，，径向间隙应均匀分布，其数值应为叶轮外径的1.5/1000 ~ 3/1000(外径小者取大值)。调整时力求间隙值小一些，以提高风机效率。

3、 离心风机找正时，风机轴与电动机轴的不同轴度：径向定位移不应超过0.05毫米，倾斜不应超过0.2/1000。

4、 滚动轴承装配的离心风机，两轴承架上轴承孔的不同轴度，可待转子装好后，以转动灵活为准。

这些是安装离心风机时的一些步骤以及注意事项，如果你想知道更多详情及服务，请咨询我们德坤环保，我们将竭诚为您服务，真诚期待您的光临！