140KV熔喷布超大功率静电驻极机技术特点

1、静电产生器不要在易燃易爆的环境中使用。

2、静电产生器其荷电效果与离子发射器（棒）结构和安装有很大的关系，一般离子发射器（棒）要现场度身订做。

3、静电产生器接地端一定要确保真实接地，否则会影响电荷效果和产生不安全因素。

4、静电产生器不要在易燃易爆的环境中使用。

5、静电发射器（棒）的发射针不要对着人体。

6、静电产生器内部具有短路保护装置，但应避免输出经常性的短路打火，否则保护装置也会因疲劳损坏。

140KV熔喷布超大功率静电驻极机技术参数：

1 环境温度：-10℃～50℃；

2 相对湿度：≤85%（环境温度为25℃时）；

3 输入电压：交流220V或380V，50Hz；

4 不含有化学性气体及蒸汽的环境中；

5 无危险性危险的气体中；

 6 不受雨水浸入的场合下。

特点：

1、工作性能稳定。安装简单方便。输出电压连续可调。设置好试验参数后，一键启动，整个试验过程无需人工干预，试验完成后，自动回到零位，并记录试验结果，用户可根据需要选择是否打印试验报告；

2、集交、直流试验于一体；数据大屏液晶显示；

3、轻触式按键操作，所有功能均可通过按键设定，全数字式校准方式；

4、试验结果显示功能，可自动判断试验结果（试验通过或试验失败），并能可靠记录试品过电流、闪络或击穿时的电压；

5、试验结果声音辨别功能，试验通过或试验失败时，设备会发出不同的报警声音；

6、耐压计时时间可任意设定，0 ～ 9999秒；

7、自动计时功能；手动计时功能；暂停功能；

8、带紧急停止按钮，在紧急情况下，可用于迅速切断系统电源；

9、升压速度智能控制，当电压接近目标电压时，升压速度会自动减慢，不会产生过电压过冲现象；

10、过流、闪络、击穿等故障时，保护即时，准确，可靠；

11、采用硬、软件抗干扰技术相结合，性能稳定，抗干扰能力强，试验中不会出现死机、黑屏、花屏等异常现象；

注意事项：

1、静电发射器的放电针应远离发射器的金属安装支架，用绝缘物质做支架。

2、为使物料能够加上足够的静电，在被加静电物料的背面，必须有一块平整的“金属托板”或“金属网板”。这块金属托板是与“大地”，即直流高压供应器的工作接地是连通的，这样才能让静电放电形成一个“回路”。

3、为使物料能够加上足够的静电和加上静电后不会很快泄漏（跑掉）。要求物料绝缘值越大越好。物料及环境空气越干燥越好。

4、静电放电针不要对着光裸的金属托板放电，即被加静电的物料面积与金属托板的面积相等。如被加静电的物料因面积尺寸有变，而静电发射器的面积或长度不能改变，那么在光裸的金属托板上放一块较厚实的绝缘物遮住，或把对着光裸托板的放电针设法罩住，这样有利于电荷集中在需要加静电的物料上。

5、操作性能好 电压电流的大小决定了熔喷布的吸附力

6、稳定可靠由于设备在高电压不稳定状态下工作，极易损坏。

7、确保安全静电发生器为高电压设备，选择不当易对人体产生电击危险。

过大过小都会影响熔喷布的生产过程，采用无电击技术，过载保护技术，电压电流连续可调技术等，是无纺布熔喷布加静电设备之选。

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！