

**简要介绍**

ECO-B03离子风铜棒是一种固定安装式的静电消除专用设备。属棒式除静电产品的一种。具有安装简易、工作安全稳定、消除静电速度快的特点。特别适合于各种卷绕式机器和印刷机器以及流水线上使用。

**第一节：作用原理**

ECO-B03离子风铜棒产生大量的带有正负电荷的气团，并用压缩空气快速吹出，将经过它离子辐射区内的物体上所带的电荷中和掉。当物体表面所带为负电荷时，它会吸引辐射区内的正电荷，当物体表面所带为正电荷时，它会吸引辐射区内的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到消除静电的目的。

**第二节：产品特点**

- 中和静电迅速；
- 工作性能稳定安全；
- 安装简单方便；
- 风铜棒有良好的接地保护；
- 压缩空气吹出，作用距离范围大。

23

离子风铜棒

**第三节：技术参数**

- 使用电压： 5.6KV
- 工作距离： 100mm~600mm(有压缩气)
- 操作温度： 0°C~50°C
- 臭氧量： 0.04PPM
- 压缩气压力： 3~7Kg / cm<sup>2</sup>

**第四节：离子平衡时间数据参考**

中和测试电压选择		$\pm 5000V \sim \pm 500V$		环境温度		24°C	
测试距离	100mm		400mm		600mm		
	中和时间	残余平恒电压	中和时间	残余平恒电压	中和时间	残余平恒电压	
除正电	0.1s	-20v	0.7s	-16v	1.0s	+10V	
除负电	0.2s	-22v	0.9s	-20v	1.2s	+13V	

- 静电消除时间符合ESD标准，静电消除时间是从测试电压为  $\pm 5000V \sim \pm 500V$  测得。
- 测试仪器使用ME268A静电综合测试仪。
- 测试数据会因周围空气的温湿变化而有差异。

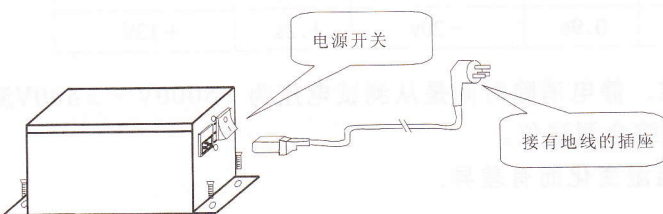
**第五节:安全**

- 安装操作前须读操作说明书;
- 操作前设备必须可靠接地;
- 不得擅自进行修理和改装。

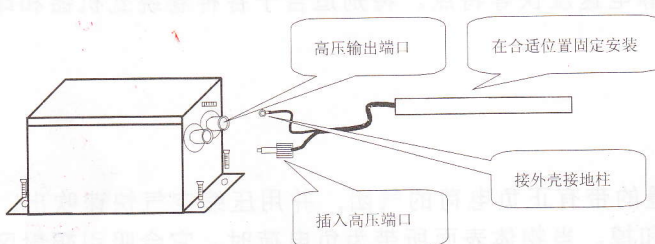
**第六节:安装及操作**

ECO-B03离子风铜棒要配备ECO-H02T/H02F高压发生器一起使用。将风铜棒连接线末端插入高压发生器高压输出插孔，顺时针旋转到头，然后将风铜棒连线的接地线连接到高压发生器外侧的接地柱上，并确认接地良好后，将高压发生器的电源插头插入带有接地线的插座上（注意高压发生器的使用电压），将风铜棒固定安装到合适的位置，插上压缩气管，打开高压发生器电源即可工作。

离子风铜棒在使用一段时间后，离子针周围会发生积尘，建议一周至少清洁一次，清洁时要关断电源。

**1 电源的安装**

25 离子风铜棒

**2 风铜棒与高压发生器之间的安装****第七节:产品保修与服务**

海峰严格遵守：产品质量第一、信誉第一、客户至上的宗旨，对ECO产品实行以下承诺：

**1 保用期**

凡本公司出售的产品保用期为一年，自出售日起一年内因产品自身机件、材料及工艺问题造成质量问题，本公司免费修理。如在不正常情况下使用，保修即无效。

**2 保用期后的服务**

凡本公司出售的产品保用期过后仍负责对产品的免人工费修理，以保护客户的利益。