



# ECO-B01离子铜棒 使用说明书

## 1 简述

ECO-B01离子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、消除静电速度快等特点。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。

## 2 作用原理

ECO-B01离子铜棒产生大量的带有正负电荷的气团，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。

## 3 产品特点

- 中和静电迅速。
- 工作性能稳定安全。
- 使用简单方便。
- 铜棒有良好的接地保护。

## 4 技术参数

- 工作电压： 5.6KV
- 作用距离： 30mm~150mm(无压缩空气)
- 工作温度： 0°C~50°C
- 臭氧含量： 0.04PPM

## 5 离子平衡时间数据参考

测试电压:		±5000V~±500V		环境温度:		24°C
测试距离	30mm		90mm		150mm	
	中和时间	平衡电压	中和时间	平衡电压	中和时间	平衡电压
除正电	0.1s	-25V	0.2s	-24V	1.5s	+18V
除负电	0.2s	-28V	0.2s	-26V	1.7s	+12V

\*静电消除时间符合ESD标准，静电消除时间是从测试电压为±5000V~±500V测得。

\*测试仪器使用TREK 157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。

## 6 安全

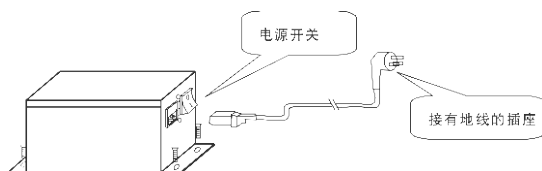
- 安装操作前须读操作说明书。
- 操作前设备必须可靠接地。
- 不得擅自进行修理和改装。

## 7 安装及操作

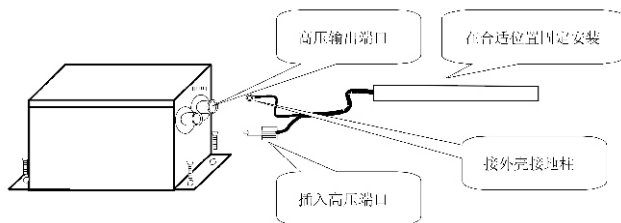
ECO-B01离子铜棒要配备H02T/H02F高压发生器一起使用。将铜棒连接线末端插入高压发生器高压输出插孔，顺时针旋转到底，然后将铜棒连线的接地线连接到高压发生器外侧的接地柱上，并确认接地良好后，将高压发生器的电源插头插入带有接地线的插座上（注意高压发生器的使用电压），将铜棒固定安装到合适的位置，打开高压发生器电源即可工作。

离子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。

### 7.1 电源的安装



### 7.2 铜棒与高压发生器之间的安装



## 8 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：

### ■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。

### ■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。



生产商：

**深圳市中明科技股份有限公司**  
SHENZHEN HORB TECHNOLOGY CORP. LTD.  
地址：深圳市宝安区福永街道新田大道71-2号  
立新湖福宁高新产业园B栋5-7楼  
Address: Floor 5-7, Block B, Funing Hi-Tech  
Industrial Park, No.71-2 Xintian Rd, Fuyong  
Town, Baoan District, Shenzhen, China.

全国免费服务热线 Domestic free hotline  
800-830-9665



### ■经销商信息 Suppliers Information

2014 HORB Corporation/printed in China