

ECO-H03T 高压离子发生器

◆ 产品描述

本款高压离子发生器型号为 ECO-H03T,采用高压电离技术生成均衡正负离子,快速除静电、净化空气,运行稳定低耗,结构紧凑,安全耐用,适配各类精密工业防静电场景。



◆ 产品优势

- 高效电离,快速除静电净化
- 运行稳定,低耗静音长寿命
- 结构紧凑,安装布设更便捷
- 绝缘阻燃,使用安全有保障
- 精准适配,工业场景通用性强

◆ 产品结构

ECO-H03T 为一体化紧凑型结构,由高压驱动模块、离子发射电极与阻燃绝缘外壳组成,散热优良,接线简便,可稳定接入工业防静电系统。

◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体、SMT 车间、精密实验室及仪器室,快速消除静电、净化空气,保护精密元器件,提升生产与检测环节稳定性。

◆ 产品特性

主体材质:阻燃绝缘工程塑料
电极材质:高精度合金发射电极
型号:ECO-H03T
核心性能:离子输出均匀高效
安全特性:过流过压保护设计

物料编码	型号	规格	重量	包装方式
1.5.10.00.0006	ECO-H03T	中标	3.7kg	1台/箱
1.5.10.00.0009	ECO-H03T	英标	3.7kg	1台/箱
1.5.10.00.0010	ECO-H03T	美标	3.7kg	1台/箱
1.5.10.00.0011	ECO-H03T	欧标	3.7kg	1台/箱
1.5.10.00.0005	ECO-H03T	南非标	3.7kg	1台/箱

◆ 备注

HORB 设有技术热线,为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确,仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。BFN 是 HORB 的注册商标®。版权所有