

普通型/声光报警型 ▶ 人体静电释放器

● 普通型

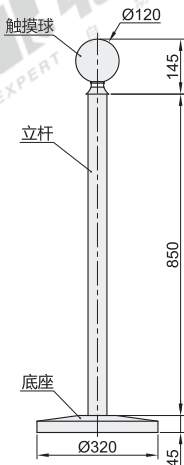
代码	类型	功能	报警方式
ZHJ95	普通型	释放人体静电	无

● 概述：在易燃易爆危险区域和防静电场所，使用本产品将人体本身所积累的静电电荷安全的泻放掉，避免因人体静电而引发的火灾爆炸事故、人体电击及减少电子元件的静电损害现象的发生。

● 应用场景：电子、化工、冶金、军工、电脑机房等行业。

● 产品特点

- 体积小，安装简单；
- 无需电源，操作简便；
- 释放静电迅速，安全无感觉。



静电消除器

视角标准：第一视角

● 声光报警型

型号	工作温度 (°C)	工作湿度	重量 (kg)
ZHJ96	0~50	<75%	≈9.5



型号
ZHJ95



未税价(元)

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



交货期
5

● 原理：部分易燃易爆危险场所仍采用金属导体直接放电式来消除人体静电，但是效果有限，人体静电释放报警器弥补了目前人体静电导除的不足，延长了人体静电释放时间，降低了人体静电瞬间释放能量，有效规避了火灾、爆炸事故的发生和人体被电击的现象。

● 应用场景：电子、半导体、芯片、航天、LED 显示、LCD 液晶、PCB 线路板、SMT 贴片。

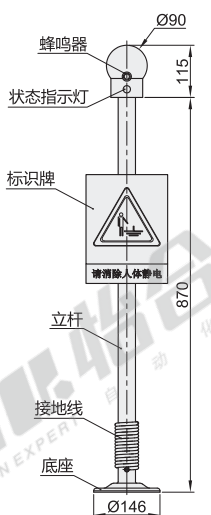
● 产品特点

- 触摸式感应，无机械活动部件；
- 触摸球采用亚导体制成，防止人体接触瞬间产生火花，人体触摸不会产生电击感，保障使用安全；
- 超低功耗设计，采用持续放电电流小且容量大的锂电池供电，正常使用期间无需更换电池；
- 释放静电迅速，安全无感觉。

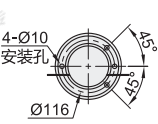
● 接地线安装：两个M8螺栓叉开连接，连接后需检查是否连接可靠。

● 产品使用状态：

- 休眠状态：当人体或物体与静电释放介质没有接触时，静电释放器处于休眠状态，蜂鸣器不报警，状态指示灯不亮；
- 报警状态：当人体或物体与静电释放介质接触时，蜂鸣器报警，红灯闪烁，静电释放器处于工作状态，静电正在释放中，此时静电未释放到安全电压请勿断开连接或者离开，不能进入危险场所；
- 正常状态：当人体或物体与静电释放介质可靠接触，直到蜂鸣器不报警，绿灯闪烁，此时静电释放完毕。



● 底座安装孔图



静电消除器

视角标准：第一视角

型号	工作温度 (°C)	接地电缆长度 (m)
ZHJ96	-40~60	3



型号
ZHJ96

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



交货期
5