

山东销售人体静电消除器 人体静电消除器

产品名称	山东销售人体静电消除器 人体静电消除器
公司名称	上海誉乏电子有限公司
价格	面议
规格参数	产品名称:人体静电消除器 品牌:誉乏
公司地址	上海市奉贤区四团镇邵厂社区邵厂路31号5幢317室
联系电话	18815042029

产品详情

resd标准型系列人体静电释放器能够将人体所携带的静电抑流匀压，使人体静电安全有效地泄放到大地，以避免因人体静电放电而产生的火灾隐患和人体电击现象的发生。resd标准型系列人体静电释放器设计合理、结构简单、外观精美、安装方便、牢固耐用、维护率低、使用广泛、安全可靠，完全符合《防止静电事故通用导则》gb12158—2006的要求。广泛应用于石油化工、电子等行业。品牌：resd产地：中国

resd标准型系列——resd-psa型人体静电释放器 resd-psa型人体静电释放器属本安防爆型，它采用特制静电亚导体材质触摸球体，能够延长静电泄放时间，大大降低瞬间静电放电能量，在人体静电泄放期间，不会对人体产生电击感，也不会产生火花，规避了引发火灾爆炸事故的危险，并特制了“触摸消除人体静电”警示牌，外形美观大方，为企业安全生产提供了有力支撑。resd-psa型人体静电释放器能够延长静电泄放时间，大大降低瞬间静电放电能量。在人体静电泄放期间，不会对人体产生电击感，也不会产生火花，规避了引发火灾爆炸事故的危险，为企业安全生产提供了有效的保障。resd-psa型防爆人体静电释放器，能够在易燃、易爆及防静电区域外快速有效地将人体静电安全释放，避免因人体静电而引发的火灾爆炸事故和人体电击现象的发生。尤其适用于油库、仓库及石化企业的采样、测温、检尺作业、槽车灌装等人体静电放电几率较高的危险场所。本产品设计合理、结构简单、外观精美、安装方便、牢固耐用、维护率低、使用广泛、安全可靠，完全符合《防止静电事故通用导则》gb 12158—2006的要求，并通过第三方权威机构检测。

resd标准型系列——resd-psd型人体静电释放器 医学研究证实人体蓄积静电危害健康：可能导致人皮肤过敏、心律失常、头痛失眠、和烦躁不安等症状，还有的人毛发竖立，精神紧张。害怕接触金属物体。另外，当人体积蓄静电时触摸电脑会使电脑死机，电子产品元器件击穿，易燃物点燃等危害。resd-psd型人体静电释放器主要由不锈钢制成，采用无源式电路驱动工作，以达到消除人体静电的作用。它的特点

是：体积小，重量轻。不需电源。安装方便。它适用于化工、冶金、军工、油田、石化、油站、电力、电子、铁路、矿山、采气、烟花爆竹、电脑机房、高级宾馆、高级办公室等存在火患和爆炸隐患的行业，作业前触摸球体能够快速有效地消除人体静电至安全值，避免因人体静电放电而产生的火灾隐患和人体电击现象的发生。并特制了“触摸消除人体静电”警示牌，外形美观大方，为企业安全生产提供了有力支撑。

【执行标准】resd标准型系列型人体静电释放器参照以下国家标准设计制造：gb12158-2006《防止静电事故通用导则》gb50074-2002《石油库设计规范》sh3097-2000《石油化工静电接地设计规范》【使用场合】为了您的安全生产，建议您在以下场所使用resd人体静电释放器：1、油库及铁路发油平台、储罐扶梯口和罐区入口等场所2、泵房、油品储运周转时需要消除人体静电的场所 3、加油站卸油口、自助加油站、自动加油机旁等场所4、其他需要消除人体静电后作业的场所5、油库、仓库、厂房、车间入口等场所6、石化企业的采样、测温、检尺作业、槽车灌装等场所【物理参数-resd-psa】1、球体材质：静电亚导体2、泄露电阻： $3.3 \times 10e8$ （ $10e5-10e9$ ）3、放电能量： $< 0.2mj$ 4、电荷转移能量： $< 0.1uc$ 5、剩余能量： $< 0.01mj$ 6、温度环境： $-40 \sim 60$ 【机械参数】1、球体直径：100mm2、球体壁厚：psa型实心 psd
壁厚1.5mm3、立杆直径：48mm4、立杆壁厚：1.5mm5、法兰底座壁厚：4mm6、法兰底座直径：176mm7、法兰底座盖度：20mm8、产品总高：1100mm9、接地线长度：3m【安装方法】步骤一、用冲击钻在地面打出对应的安装孔。步骤二、将膨胀螺栓放入安装孔内（为防止安装孔过深，应先放入膨胀螺栓并将螺母稍微拧紧至螺栓不会往下掉后，再把螺母取下）。步骤三、将安装法兰底座套入已放置好的膨胀螺栓上用螺丝固定。步骤四、用接地线缆将立杆与接地网（桩）等接地设备连接起来。使用时，摘下手套触摸球体1秒以上即可安全有效地消除人体静电。注：请务必确保产品接地可靠，并定期检查；

一头埋入地下至少需要200mm，另一头球体朝上，这样就安装完毕了。其他参数与上相同。

本产品的加工定制是是，产品名称是人体静电消除器，品牌是誉乏，型号是YF-61，电压是 20KV（V），测量精度是 $\pm 10\%$ ，频率是50（Hz），适用范围是300，静电释放时间是 $t \ 100mS$ ，最大释放电流是 $I \ 0.1mA$ ，环境湿度是 80%(40)