

EFM113B静电场强监测系统

产品名称	EFM113B静电场强监测系统
公司名称	北京艾尔利达科技有限公司
价格	5.00/件
规格参数	品牌:kleinwachter 型号:EFM113B
公司地址	北京市朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦E1座305室
联系电话	86-010-62372079 18701252572

产品详情

德国kleinwachter efm113b静电场强监测系统

efm 113b静电场强监测系统，固定式，用于在线检测静电场场强，数据可连接电脑记录保存,继电器报警。
特点及优势

* 固定式监测静电场场强及电压。* 量程 0v~+/-200kv/m，可在不同距离测量带电物体表面静电。* 精度5%，。* 旋转叶片式静电场探测头，灵敏度高，更适合连续性长时间测量。* 可设置静电场强上/下限值。* 配套efm read out控制软件,远端控制,实时数据,曲线图,数据拷贝/打印/保存。

静电场强监测系统构成efm113b静电场强探测头，sgg421连接盒，sgg设置器，电源供应器，软件，转换器。

部件功能1.efm 113b静电场探测头旋转叶片式，灵敏度高，更适合连续性长时间测量。

尺寸 120mm x36mm(i xd)测量范围 5kv/m, 20kv/m, 50kv/m, 200kv/m精度 5%，均质磁场校准 平行板电容器，尺寸200mm x200mm,间距25mm。电源 9-15v dc /80ma 接口 模拟电流输出 $\pm 1\text{ma}$ ($r_i < 2k$) 安装 铝质夹具，三角架mk 11 电压探测头

检测时探测头固定在静电场测试仪的调制器上。特氟隆保护处理测量板距离调制器1cm，测量范围如下：场强范围： 电压范围： $\pm 200\text{v/m}$ $\pm 2\text{v}$ $\pm 2\text{k/m}$,

$\pm 20\text{v}$ $\pm 20\text{kv/m}$ $\pm 200\text{v}$ $\pm 200\text{kv/m}$ $\pm 2\text{kv}$ 2.sgg421 连接盒此设备能监测e

fm113b探测头的电流消耗,如果因为调制器脏污造成检测数值偏高，继电器会输出信号给监测系统并启动报警。亦能检测断路并报警。sgg421可以设置静电场场强上限值（正）及下限值（负）。可通过sgg设置器设置或使用配套软件设置。如果检测数值高于上限或低于下，会输出信号给继电器用于其它装置，如启动静电消除器或报警。 3.sgg设置器可以设置场强测量上限值及下限值。

4.电源控制器供应电源给sgg连接盒，sgg设置器，efm113b探测头。

5. efm read out

控制软件可关闭/开启efm113b探测头；可实时显示efm113b测试数据；可保持，打印或复制数据

6. uac110转换器efm113b探测头将获得的信号通过uac110转换器输出给电脑，efm read out配套软件分析并保存数据。静电场强监测系统选型型号 部件efm 113b-

asp asp连接盒+电源控制器+uac110转换器+efm113b探测头+连接线+软件efm 113b-
sgg sgg设置器+sgg连接盒+电源控制器+uac100转换器+efm113b探测头+连接线+软件