

RJ-3 高频近区电场测量仪



仪器简介：

RJ-3 高频近区电场测量仪是一种专门用于测定中短波范围近区场的电场和磁场强度的仪器，仪器具有体积小，精度高、便于携带、操作方便、比同等进口产品价格低廉等特点。

主要应用于劳动保护、环境保护、劳动卫生等工作中，专门用于测量高频焊接、高频热合机、高频淬火、射频医疗设备、调频广播、电视发射机等高频设备的近区场强和环境场强，以便跟据标准确定危害范围，并采取相应的有效防护措施。可供劳动保护、环境监测、卫生防疫、科研、部队、学校、工厂等与高频作用有关的单位使用。

技术指标：

频率范围：20Hz~200MHz

测量范围：0~450V/m

第一档：0~30V/m

第二档：30~150V/m

第三档：50~450V/m

误差：整机测量误差 $\leq \pm 30\%$

电源：2节6V积层电池

操作环境： $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ； $< 80\% \text{RH}$

体积：440mm × 320mm × 120mm（包装箱）

重量：约2kg

标准配置：

主机，探头，9V积层电池两块，合格证和说明书各一份，包装箱一个