

RJ-5 工频电场近区场强仪



仪器简介:

RJ-5 工频电场近区场强仪，主要用于测量高压输变电系统，配电室，感应炉，地铁，电动机车，医疗设备，烘干设备，计算机等具有电磁辐射作业场所的电场强度。可供劳动保护，职业病防治，环境检测，环境卫生等工作。

主要特点:

体积小，精度高

数字显示可直接读取 V/m 数，简单直观

测量频率宽，频率响应误差小

技术指标:

频率范围：30 Hz~2000Hz

量 程：1~20000V/m

测量误差：±1.5dB

使用条件：-10~40℃；<80%RH

电 源：8.4V 充电锂电池和 1 节 9V 积层电池

体 积：450mm × 100mm × 50mm

重 量：550g