

EHP-50F低频电磁辐射分析仪

产品名称	EHP-50F低频电磁辐射分析仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纳达 型号:EHP-50F 功能:低频电磁辐射检测
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

EHP-50F低频电磁辐射分析仪

EHP-50F低频电磁辐射监测仪在我们生活的环境中有很多低频场强存在电能的产生电力的传输都会产生较强的低频电场，而诸如大功率用电设备、工作场所、医疗设备等，则会产生较强的磁感应强度。几乎是哪里有高电流哪里就有高磁感应强度，哪里有高电压哪里就有高电场。而完全避免电磁辐射的影响几乎是不可能的，重要的是需要通过有效的方法去合理评估场强程度了解低频场强对我们的影响并且通过有效手段控制场强的影响。

EHP-50F低频电磁辐射监测仪

应用领域：

供电站、变压器、高压线

电动装置及铁路

焊接、回火及熔炼工业设备

镀锌设备及氯化生产

医疗设备、MRT

产品特征：

精确测量电场和磁场强度

符合ICNIRP 2010，ICNIRP 1998 和EMF Directive 2013/35/EU标准的计权峰值测量模式

配备10m光纤，1.65m木质三脚架

符合环境标准HJ681第4.2及第4.4要求

内置数据记录器，支持长达24小时的长时间自动测量

控制和显示可使用PC或NBM-550宽频测量仪

技术参数：

频率范围：1Hz~400kHz

测量范围：电场：5mV/m~1kV/m&500mV/m~100kV/m

磁场：0.3nT~100 μ &30nT~10mT

可选频率范围：400kHz、100kHz、10kHz、2kHz、1kHz、500Hz、200Hz、100Hz

工作时间：大于9小时；**工作模式下可运行24小时