

检测通信电源稳定 保障通信机房安全

德图 testo 876 红外热像仪

德国制造

应用介绍—最简单的方式保障机房安全

- 数据机房担任着数据传输，数据处理及数据交换的重任，因此保证机房设备的正常运行非常重要。
- 红外热像仪提供对电气设备故障或缺陷早发现，早判定的检测方法，有助于降低系统故障风险，保障安全运行。

性能优势

- 270°可旋转的显示屏，全方位检测
- 160×120 红外探测像素
- 超优的热灵敏度 < 0.08 °C
- Super 红外超像素功能瞬间提升红外像素为 320×240



▶ 你想了解更多详细信息和应用吗? ▶ 请传真至

您可以让德图:

- 致电给您告知仪器详情
- 上门拜访您，进行产品演示
最适合拜访的时间: _____
- 免费寄送以下产品资料给您 (请勾选)
 - testo 890 高性能红外热像仪产品手册
 - testo 885 高清晰红外热像仪产品手册
 - 其他日常检测型红外热像仪产品手册
 - 红外热像仪工业应用样本
 - 红外热像仪建筑应用样本

+86 (21) 3367 4581

德图仪器国际贸易(上海)有限公司
地址: 上海市徐汇区田林路487号宝石园23号楼401室
邮编: 200233

电邮: info@testo.com.cn

全国服务热线获取更多信息

400 882 7833

回传此页您可获得精美礼品一份!

▶ 贵单位信息

公司名称

地址

邮编

联系人

电话(手机)

E-Mail

登陆 www.testo.com.cn/thermalimager 获取更多产品信息

应用

► 通信电源稳定 电气设备安全

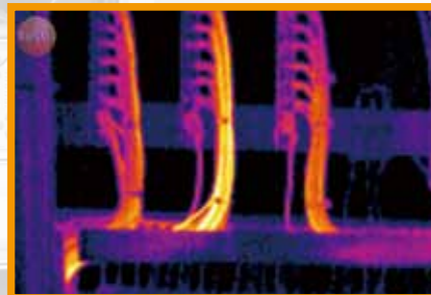
信电源质量的稳定与否，对整个通信网络系统的稳定和畅通至关重要，直接影响到通信的安全和通信质量，因此必须做好通信电源各个设备的维护工作，以保障通信电源持续稳定地运行。通信电源保障了整个通信网络系统的运行安全及通信质量，电气设备是通信网络的运行基础，由于接触不良，线路绝缘老化、电气设备质量低劣，不当安装、线路过载或系统组件损坏等原因都会造成系统运行安全问题，甚至引发火灾等重大事故。因此对电气设备进行周期性的故障预防性检测与维护是减少电气故障的有效方式。



最佳测量方案

► 定期检测，防患于未然

电气组件故障的形成并非一日之寒，因此在设备寿命周期内，定期的对设备进行健康体检尤为关键，根据DL/T《带电设备红外诊断技术应用导则》定期对设备进行故障/缺陷预防性检测，在故障恶化前，及时发现问题点，有效处理，减少故障损失。



推荐测量仪器 testo 876 性价比超高的日常检测型红外热像仪

产品特性:

- DV式设计，可旋转的显示屏，可轻松实现全方位检测
- 160×120 红外像素，<0.08℃热灵敏度 - 提供清晰的图片，敏感捕捉温度差异
- Super 红外超像素功能瞬间提升红外像素为 320×240，经济的花费，4 倍的图像质量提升，呈现完美的图片



	仪器参数	
	testo 876-1	testo 876-2
热学参数		
温度范围	-20° ~ +100 °C / 0° ~ +280 °C (可自行切换)	
测量精度	±2%mv, ±2 °C	
热灵敏度	< 0.08°C	
光学参数		
探测器类型	焦平面, 非制冷, 微热量型探测器 (FPA)	
探测器尺寸	160 × 120	
Super 红外超像素功能 - 选件	320 × 240	
镜头视场角 (FOV)	32° × 23°	32° × 23° 或 9° × 7°
可见光拍摄参数		
拍摄像素	--	640 × 480 像素, 全色彩
分析功能		
冷 / 热点自动搜索	√	√
图像显示		
显示屏	3.5" 高分辨率数字LCD显示屏	