

# 红外测温计公司今日报价“本信息长期有效”

产品名称	红外测温计公司今日报价“本信息长期有效”
公司名称	北京欧普斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜成路115号
联系电话	13911626783

## 产品详情

### 红外线测温仪

红外测温技术在生产过程中，在产品质量控制和监测，设备在线故障诊断和安全保护以及节约能源等方面发挥了着重要作用。近20年来，非接触红外人体测温仪在技术上得到迅速发展，性能不断完善，功能不断增强，品种不断增多，适用范围也不断扩大。比起接触式测温方法，红外测温有着响应时间快、非接触、使用安全及使用寿命长等优点。非接触红外测温仪包括便携式、在线式和扫描式三大系列，并备有各种选件和计算机软件，每一系列中又有各种型号及规格。在不同规格的各种型号测温仪中，正确选择红外测温仪型号对使用者来说是十分重要的。

### 远红外测温新技术的应用现状

远红外线温度量测技术是我国近年来欧美国家引进的一种新型的非接触式量测技术，电力行业已得到广泛应用。远红外线温度量测技术在发电厂和变电所电气设施主要用于量测温度，量测电气设施和发烧和过载的当前形势下，隔离开关与断路器断口和过热的金属部分故障，电缆接头过热故障等等。但对转动设施的量测轴承温度、密闭容器是否泄漏，红外测温计公司，检测，发现水分离器、工艺管道或其他隔热绝缘故障的过程中使用较少。我在少数情况下通过量测设施工作温度对流道，并找到设施故障是典型和代表。

红外测温仪与传统接触式温度计相比优势在哪？

便捷！红外测温仪可快速提供温度测量，在用热偶读取一个渗漏连接点的时间内，用红外测温仪几乎可以读取所有连接点的温度。另外由于红外测温仪坚实、轻巧（都轻于10盎司），且不用时易于放在皮套中。所以当你在工厂巡视和日常检验工作时都可携带。准确！红外测温仪的另一个先进之处是准确，通常精度都是1度以内。这种性能在你做预防性维护时特别重要，如监视恶劣生产条件和将导致设备损坏或停机的特别事件时。因为大多数的设备和工厂运转365天，停机等同于减少收入，要防止这样的损失，通过扫描所有现场电子设备-断路器、变压器、保险丝、开关、总线和配电盘以查找热点。用红外测温仪，你甚至可快速探测操作温度的微小变化，在其萌芽之时就可将问题解决，减少因设备故障造成的开支和维修的范围。

红外测温计公司今日报价“本信息长期有效”由北京欧普斯科技有限公司提供。北京欧普斯科技有限公司（[www.ast-ops.com](http://www.ast-ops.com)）是从事“红外测温仪,红外高温计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。