红外测温仪报价诚信企业

产品名称	红外测温仪报价诚信企业
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

红外测温仪的发展

六十年代中期,研制出套工业用的实时成像系统(THV),该系统由液氮致冷,110V电源电压供电,重约35公斤,因此使用中便携性很差,经过对仪器的几代改进,1986年研制的红外热像仪已无需液氮或高压气,而以热电方式致冷,可用电池供电;1988年推出的全功能热像仪,将温度的测量、修改、分析、图像采集、存储合于一体,重量小于7公斤,仪器的功能、精度和可靠性都得到了显著的提高。

红外测温仪的选择

- (1)性能指标方面,如温度范围、光斑尺寸、工作波长、测量精度、窗口、显示和输出、响应时间、保护附件等;
 - (2)环境和工作条件方面,如环境温度、窗口、显示和输出、保护附件等;
- (3) 其他选择方面,如使用方便、维修和校准性能以及价格等,也对测温仪的选择产生一定的影响。随着技术和不断发展,红外测温仪较佳设计和新进展为用户提供了各种功能和多用途的仪器,扩大了选择余地。其他选择方面,如使用方便、维修和校准性能以及价格等。在选择测温仪型号时应首先确定测量要求,如被测目标温度,被测目标大小,测量距离,被测目标材料,目标所处环境,响应速度,测量精度,用便携式还是在线式等等;在现有各种型号的测温仪对比中,选出能够满足上述要求的仪器型号;在诸多能够满足上述要求的型号中选择出在性能、功能和价格方面的较佳搭配。

红外测温仪是否受外界环境影响

很多人经常在使用红外测温仪的时候存在这样的疑问,红外测温仪报价,那就是外界的温度是否会影响 红外测温仪的测量效果呢?西安红外检测仪器有限公司将对大家的疑问做如下解答。

红外测温是根据人体反射的不可见光(红外光)不测量温度的。也就是说,只要额头前没有东西挡着你, 那测出来的数据就是准确的。

物体温度的高低影响红外光的反射率。红外测温仪产品是用于测量物体表面温度的,所以不会受到环境的影响。

但你测额温时要注意不要让头发挡着你的额头.否则测出来的就是头发的温度了,而且测之前要将额头的 汗水抹走。

红外测温仪报价诚信企业由北京欧普斯科技有限公司提供。"红外测温仪,红外高温计"就选北京欧普斯科技有限公司(www.ast-ops.com),公司位于:北京市海淀区阜成路115号,多年来,欧普斯坚持为客户提供好的服务,联系人:张经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。欧普斯期待成为您的长期合作伙伴!