

工业红外测温仪规格 红外测温仪规格 欧普斯

产品名称	工业红外测温仪规格 红外测温仪规格 欧普斯
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

红外测温仪的使用要点六

信号处理功能

鉴于离散过程（如零件生产）和连续过程不同，所以要求红外测温仪具有多信号处理功能（如峰值保持、谷值保持、平均值）可供选用，如测温传送带上的瓶子时，就要用峰值保持，红外测温仪规格，其温度的输出信号传送至控制器内。否则测温仪读出瓶子之间的较低的温度值。若用峰值保持，工业红外测温仪规格，设置测温仪响应时间稍长于瓶子之间的时间间隔，这样至少有一个瓶子总是处于测量之中。

红外测温仪测量人体体温注意事项有哪些

1、红色激光起什么作用？

仅仅起辅助瞄准的作用，请注意不要将激光对准眼睛，或者测量人体的时候关闭激光。

2、非接触红外测温仪能测得准吗？

需要注意选择精度较好的仪器。陕西瑞光提供专业合适精准的红外测温仪。

3、红外测温的原理是什么？基于普朗克和波茨曼定律的原理，非接触红外测温仪通过吸收人体表面向外辐射的红外能量来测定物体的表面温度，便捷式红外测温仪规格，即红外探头将检测到的红外能量转化为电信号，再经过电路运算处理，终转换成温度读数。

4、红外测温对人体有伤害吗？

红外测温仪是接受人体的辐射，属于完全被动工作仪表，不发射任何电磁波，对人体不产生丝毫伤害。

5、在多远测量比较合适？请注意仪器标注的距离系数，手持式红外测温仪规格，通常该系数越大，代表着在同样的距离可以测量更小的目标，或者说同样大的目标可以在更远的距离来测量。

红外测温仪器的种类

红外测温仪器主要有3种类型：红外热像仪、红外热电视、红外测温仪（点温仪）。60年代我国研制成功台红外测温仪，八十年代初期以后又陆续生产小目标、远距离、适合电业生产特点的测温仪器，如西光I RT - 1200D型、HCW - 型、HCW - 型；YHCW - 9400型；WHD4015型（双瞄准，目标D 40mm，可达15 m）、WFHX330型（光学瞄准，目标D 50 mm，可达30 m）。美国生产的PM - 20、30、40、50、HAS - 201测温仪；瑞典AGA公司TPT20、30、40、50等也有较广泛的应用。DL - 500 E可以应用于110 ~ 500 kV变电设备上，图像清晰，温度准确。红外热像仪，主要有日本TVS - 2000、TVS - 100，美国PM - 250，瑞典AGA - THV510、550、570。国产红外热像仪在昆明研制成功，实现了国产化。

工业红外测温仪规格-红外测温仪规格-欧普斯(查看)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）是一家从事“红外测温仪,红外高温计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“AST”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使欧普斯在温度仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！