

H-RB系列铝板测温仪，铝加热测温，铝棒测温，铝感应加热测温

产品名称	H-RB系列铝板测温仪，铝加热测温，铝棒测温，铝感应加热测温
公司名称	西安固泰传感器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西安固泰 型号:H-RB
公司地址	西安市明光路55号
联系电话	029-89245788 13991922361

产品详情

h-rb系列高精度红外测温仪/铝加工用测温仪 铝加工用测温仪,铝材锻造测温仪,用于铝材热加工过程中的温度测量。采用了光学和信号处理系统,从而克服了铝材因发射率低,表面光滑导致的误差,使测量的准确性得到了提高,以其高精度,高重复性,响应时间快,坚固耐用,高性价比的特点而成为铝行业的测温工具。

主要应用领域:铝棒加热,铝材挤压,铝材锻造,轧制过程中的温度监控。

产品特点

- 1、内置中心式激准可测量小目标0.1mm。
- 2、抗烟雾、水蒸气和灰尘能力强。
- 3、测温不受窗口玻璃影响（有色玻璃除外），适于环境条件恶劣的工业现场中使用。
- 4、整机牢固密封，防水、防尘、耐高温。电源接线全保护，输出全隔离。
- 5、温区：300-2500 分段

h-rb系列激光光纤型温度传感器

h-rb系列温度传感器由红外光学镜头、滤光片光纤传导、传感器和电信号处理单元等组成，能够探测来自被测量目标的红外辐射，并根据其辐射强度确定目标的温度。提供4 - 20ma电流输出,可以方便地安装在多种应用场合，适合于需要长距离、较强干扰的工业环境的安装。探头采用不锈钢外壳，在工业现场具备良好的防护能力。

技术参数

保 护 ip65(nema-4)

工作温度 0 - 60

存储温度 -20 - 80

相对湿度 10 - 90% (不结露)

外壳材料 不锈钢

电缆长度 4m，或定制

I 电气参数

工作电源 24vdc

负载 500欧姆 (24vdc)

输出信号 4-20ma

光谱范围 1.05 / 1.6um

温度范围 (80-2500 分段)