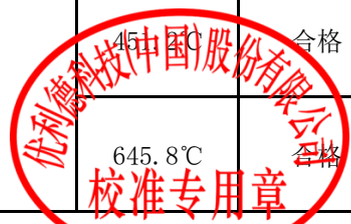


UT303A QA测试报告

使用仪器: 黑体源FLUKE9132、FLUKE9133

环境温湿度: 23.8°C/65%

功能	量程	输入	准确度	读数范围	测试距离	测试值	测试结果
温度及 激光	°C	-32.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	-33.8~-30.2°C	产品与黑体距离约10CM	-32.4°C	合格
	°C	-18.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	-19.8~-16.2°C		-17.9°C	合格
	°F	32.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	30.2~33.8°F		32.2°F	合格
	°C	20.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	18.2~21.8°C		20.3°C	合格
	°C	28.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	26.2~29.8°C		28.2°C	合格
	°C	35.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	33.2~36.8°C		34.9°C	合格
	°C	75.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	73.2~76.8°C		75.4°C	合格
	°C	75.0	±10%	67.5~82.5°C		73.8°C	合格
	°F	842.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	826.8~857.2°F		842.9°F	合格
	°C	150.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	147.3~152.7°C		150.5°C	合格
	°C	450.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	441.9~458.1°C		451.8°C	合格
	°C	645.0	±1.8%或(1.8°C/4°F)计算后取最大值	633.4~656.6°C		645.8°C	合格



检测员: 张琼

审核员: 郭桂余