

温度

## 黑体 校验系统

用于校验非接触式红外线高温计

便携，台式，紧凑，双重

同时校验 2 个不同的高温计



型号

BBSD

快速校验红外线高温计的理想之选

便携 紧凑 - 台式

双重范围：50 ~ 300 和 250 ~ 600

优秀的稳定性和精度

放射率高，孔径范围广

自动调谐 PID 控制仪

低功耗

低成本效益高 最物有所值

RS-232 电脑接口（可选）

校验管理软件（可选）



规格	腔室 1	腔室 2
范围	50 ~ 300	250 ~ 600
分辨率	0.1	
精度	显示温度的 0.5%以内 (最小 1 )	显示温度的 0.5%以内 (最小 2 )
稳定性	±0.5	
稳定化时间	30 分钟	
加热时间 (到最大)	45 分钟	
温度读出	/ 可选	
放射率	0.97 ~ 0.98	
孔径大小	25 mm	
温度控制	自动 PID 控制仪	
电源	230 VAC 50 Hz	
尺寸	160 × 350 × 210 mm (宽 × 长 × 高)	
重量	10 Kg	
护壳/安装	台式	

## 规则黑体源



### 规格

型号	BBSL	BBSM	BBSH	BBS-VH
范围	环温以上 10 ~350	环温以上 20 ~650	500 ~ 1200	500 ~ 1300
分辨率	0.1	0.1	1	1
精度	显示温度的 0.5% 以内 (最小 1 )	显示温度的 0.5% 以内 (最小 2 )	显示温度的 0.5% 以内 (最小 3 )	优于 3 )
稳定性	±0.5	±0.5	±1.5	±0.5
放射率	0.97 ~ 0.98	0.97 ~ 0.98	好于 0.97	优于 0.99*
孔径大小	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm

\* 使用一个近乎理想的黑体几何体。