

BBS 1700

黑体校正源



黑体校正源BBS1700具有+0.99的辐射率和25mm (1")的孔径。

BBS1700的校正温度范围为300°C ~1700°C，在特定温度范围内可以简单调整数字控制器PID上的设定温度到任意点。

BBS1700可以稳定显示温度读数，确保高精度的校准非接触式温度计、红外热像仪、红外探测器及其他成像系统。

黑体校正源 BBS1700 技术参数	
型号	BBS1700
温度范围	300°C ~1700°C (572°F ~3092°F)
精度*	读数的±0.25%或±1°C
温度分辨率	1°C
温度稳定性	1°C/8 小时
发射孔径	25mm (1.0")
辐射率(有效)	+0.99
传感器	精密铂热电偶
控制器	数字室自调 PID 控制器
预热时间	从室温到 1000°C 耗时一小时
操作环境温度	0°C~44°C (32°F~110°F)
冷却	风扇冷却，后面板设有排风口
电源	208VAC±10% 50/60Hz, 3.0Kw 最大(230VAC 可选)
尺寸(W×H×D)	482.6 x 635 x 533.4mm (19"x25"x21")
重量	80Kg(约 175lbs.)
可选	115/230VAC, 3Kw 最大

*温度高于 600°C



欧美大地® 科技有限公司
Earth Technologies Limited (ETL)
欧美大地科技集团成员 Member of Earth Technologies Group
<http://www.epc.com.hk> <http://www.epccn.com>



诚实 · 专业 · 创新 · 共享

Web: <http://www.hongwaidq.com> E-mail: jiangleilei@epc.com.hk
Tel: 021-51350225
Fax: 021-58211778