

产品特点

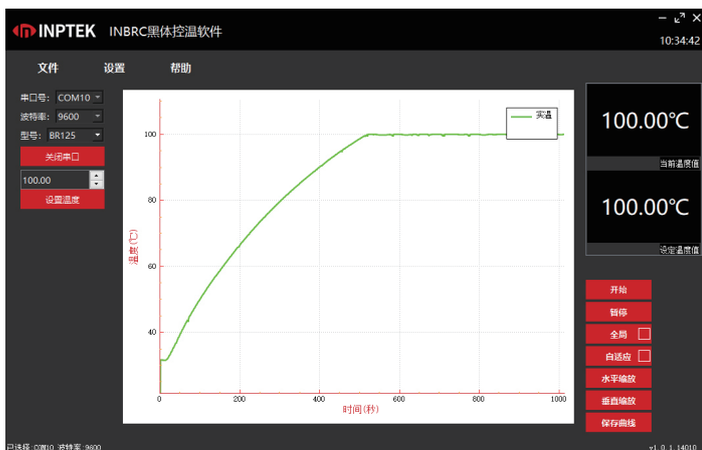
BR125低温黑体校准源是红外辐射测温仪标定过程中不可缺少的重要定标装置。

该黑体主要由辐射隔离罩、黑体靶面、保温隔热体、半导体制冷/制热器, 风冷、水冷二用散热器、开关电源、双五位智能精密温控调节仪表及壳体等构成, 恒温控温范围从-30°C~125°C任意可调, (如果使用温度最低为-20°C, 可以不通水, 风冷就可以) 该仪器具有体积小、降温快、稳定性好、精度高、等优点。智能控温测温仪能自行判断执行: 设定温度高于环境温度加热, 低于环境温度制冷, 极大的简化了操作, 给用户带来了方便。



技术参数

温度范围:	-30°C~125°C	控温精度:	±0.15%满量程
分辨率:	0.01°C	稳定性:	±0.1°C/30min
辐射孔径:	Φ50mm	发射率:	5.00°C~125.00°C ≥0.990 -30.00°C~4.99°C ≥0.980
温度传感器:	PT100	控制方式:	PID
显示:	LED	升/降温时间:	10°C/15min (升温) 10°C/30min (降温)
工作环境:	0°C~45°C	电源:	220VAC 5A 150W
重量:	7.5Kg	尺寸(LWH):	230mm×230mm×325mm
标配:	RS232, 数据软件		



深圳市红加科技有限公司

广东省深圳市龙岗区甘李六路12号中海信科技园12栋11层
 电话: 400-800-2559
 传真: 0755-82044512
 邮箱: info@inptek.com

上海技术服务中心

上海市松江区泖亭路188弄财富兴园25号



www.inptek.com