

HS-25-1000 BBS 黑体校准源

高度稳定

100° C - 1000° C

212° F - 1832° F



典型应用

校准红外高温计

特点

快速加热

温度均匀

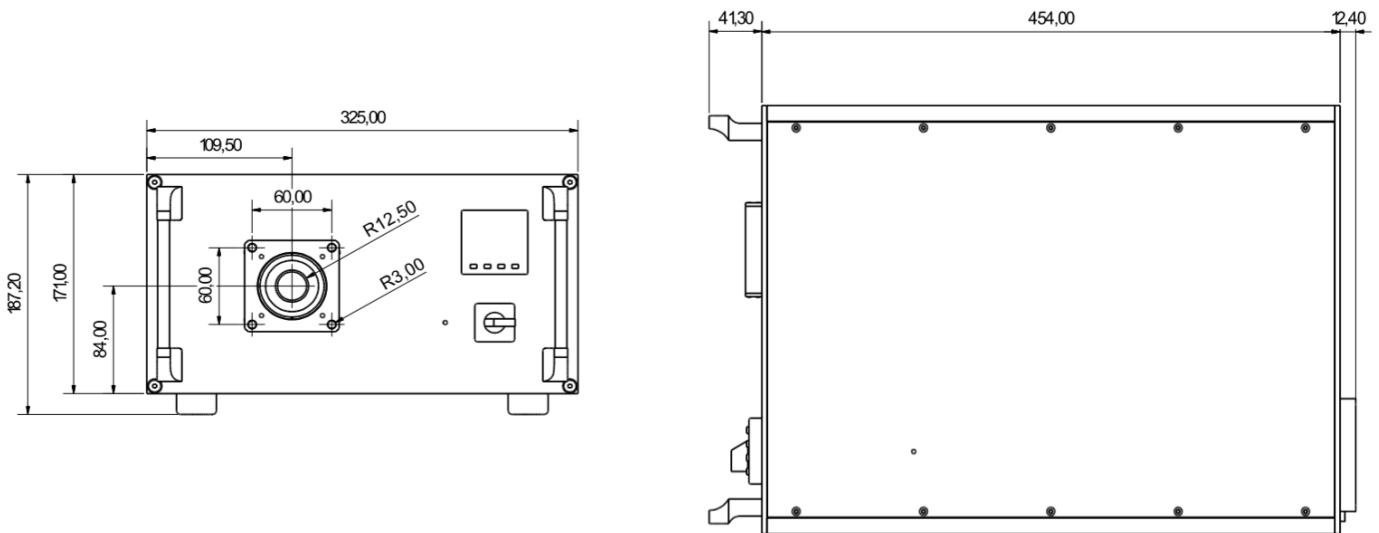
高标准长期稳定性

结构紧凑、重量轻

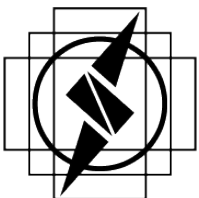
技术数据

	HS-25-1000 (黑体校准源)
温度范围:	100° C - 990° C (212° F - 1832° F)
光谱范围:	0.7 μ m - 2.8 μ m
发射率:	0.995
准确性:	+/- 1.5K + 0.2% 读数
稳定时间:	5 分钟
稳定性:	8 小时 0.5° K
分辨率:	0.1° C
加热区:	25mm
加热速度:	40 分钟至 990° C
环境温度:	运行: 5° C - 35° C; 非冷凝条件下, 储存: -10° C - 60° C
尺寸:	325 * 485 * 187 毫米 (宽 * 长 * 高)
重量:	14.9 kg
电源:	100VAC - 240VAC, 50-60Hz, 680VA
CE 标签:	根据欧盟关于电磁抗扰度的指令
符合标准:	符合 2011-06-08 颁布的 RoHS 指令 2011/65/EU, 以及 2015-03-31 颁布的补充指令

产品尺寸



您应自行负责为您的应用选择合适的产品, 验证和测试您的应用, 并确保您的应用符合适用标准以及任何其他安全、安保或其他要求。数据如有更改, 恕不另行通知。



终极激光加工

骋电电子科技(深圳)有限公司 Mergenthaler China
地址: 广东省深圳市宝安区福海街道稔田社区大洋路90号7栋302
邮箱: stephen.xu@mergenthaler-laser.cn
电话: 13823674764 www.dynalas.com