

HT-500A 面源技术参数

一. 外观



二. 技术参数

	HT-500A
工作温度	(常温+5~500) °C
黑体靶面	面源
腔口直径	Φ 60mm
发射率	优于 0.95
• 温度稳定度	不大于 (0.15°C 与 0.15% <i>t</i> 的大者) /10min
• 均匀性	±0.1°C
• 重复性	<0.2°C
精度	0.2%T
电源	110VAC, 2P, 2A (厂家配电源)
功率	约 300W
环境温度	5~40°C
体积	230*180*130
重量	约 2.5Kg

HT-550B 规格书



	HT-550B
工作温度	常温+5°C~550°C
腔体	管型
腔口直径	Φ65mm
发射率	0.995
·温度稳定度	0. 2°C/10min
·均匀性	不大于(0.15°C与0.15% <i>t</i> 的大者)
·重复性	<0.2°C
控温元件	可选
电源	220VAC, 5.5A
功率	1100W
环境温度	5~40°C
体积	320*300*200
重量	约 8Kg