
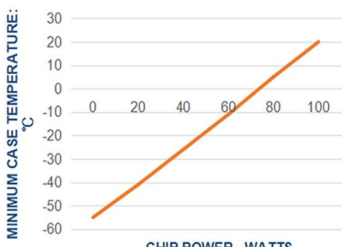



系统常规信息	WOLFLING	COYOTE	TAKAHARA-W
温度范围	-55℃~135℃	-60℃~135℃	-45℃~135℃
功率范围	0-100 瓦	0-100 瓦	0-300 瓦
温度稳定性	0.1℃	0.1℃	0.1℃
温控精度	0.1℃	0.1℃	0.1℃
温度传感器	T CASE - PT100 热敏电阻	T CASE - PT100 热敏电阻	T CASE - PT100 热敏电阻
升降温速率	1~3℃/秒	1~3℃/秒	1~3℃/秒
温度校准	软件校准	软件校准	软件校准
连接端口	RS232	RS232	RS232
DUT 压力	2~45 公斤/精度 +/- 1 公斤 (取决于连接界面)	2~45 公斤/精度 +/- 1 公斤 (取决于连接界面)	2~45 公斤/精度 +/- 1 公斤 (取决于连接界面)
DUT 可选尺寸	2X2~40X40 (单位毫米)	2X2~40X40 (单位毫米)	2X2~40X40 (单位毫米)
噪音等级	<40 分贝	<40 分贝	<40 分贝
冷凝保护	流量 175 升/分钟干燥空气	流量 175 升/分钟干燥空气	流量 175 升/分钟干燥空气
系统厂务要求			
接电要求	110-240VAC, 50/60Hz, 16A- 单相	110-240VAC, 50/60Hz, 17A- 单相	110-240VAC, 50/60Hz, 18A- 单相
使用温度	5℃ ~ 35℃	5℃ ~ 35℃	5℃ ~ 35℃
湿度要求	20%~95% 相对湿度	20%~95% 相对湿度	20%~95% 相对湿度
干燥空气或氮 - 用于温控头下压控制 - 防止低温凝结 - 软管	- 6-8 巴 - 175 升/分 露点 < -70℃ - 4 到 6 毫米工业标准快速连接器	- 6-8 巴 - 175 升/分 露点 < -70℃ - 4 到 6 毫米工业标准快速连接器	- 6-8 巴 - 175 升/分 露点 < -70℃ - 4 到 6 毫米工业标准快速连接器
系统尺寸			
系统尺寸	可定制	可定制	可定制
系统重量	~35 Kg	~40 Kg	~45kg
温控头尺寸	可定制	可定制	可定制
温控头软管	2.5 米 (可定制)	2.5 米 (可定制)	2.5 米 (可定制)
温度曲线			
	<p>INNTECH WOLFLING PERFORMANCE (+3℃ WATER)</p> 	<p>INNTECH COYOTE PERFORMANCE (+3℃ WATER)</p> 	<p>INNTECH TAKAHARA-W PERFORMANCE (-10℃ WATER)</p> 
	MINIMUM CASE TEMPERATURE: °C	MINIMUM CASE TEMPERATURE: °C	MINIMUM CASE TEMPERATURE: °C
	CHIP POWER - WATTS	CHIP POWER - WATTS	CHIP POWER - WATTS

## 性能:

- 型号多样, 针对不同产品测试
- 客制化温控头满足不同应用场景需求
- 软件界面操作灵活, 可配合定制
- 可与自动分选机整合
- 单台主机可同时拖动多个工位
- 极低噪音提供舒适的工作环境
- 支持三温循环测试

