

# TESK301 实验室低温控温仪单回路温度控制系统

产品名称	TESK301 实验室低温控温仪单回路温度控制系统
公司名称	北京锦正茂科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市丰台区南三环西路91号院1号楼5层2单元605
联系电话	010-82556022 15611817213

## 产品详情

TESK301型低温控温仪是由北京锦正茂科技有限责任公司自主研发的高精度单回路低温温度控制系统，可以实现从20K-600K的温度控制输出。该温控系统具有一路传感器输入和一路加热输出功能，传感器输入和加热输出组成了一个控制回路。TESK301单通道设计能满足大部分实验室科研以及工业低温控温使用。配合适当的传感器低温度测量低至20K，高温达到600K以上，分辨率高达10mK。加热输出功率分为三档可调节，低档低至0.8W，可达80W，能满足大部分低温设备加热需求。

### 技术参数：

传感器类型	电阻型传感器
传感器端口类型	四芯插头
温度范围	20-623K
分辨率	0.01K
测量误差	0.05% ± 1
加热电流	2A
加热功率可达	80W
加热功率选择	三档
传感器输入端口	四芯插头
加热输出端口	香蕉插座
报警器输出	继电器输出
通讯方式	RS232
输入电源	AC220V 50HZ
尺寸 (mm)	350*250*100
重量	5.3kg