

## TP22050

### 半导体制冷模组



## 产品介绍

本产品通过控制箱对风冷平台进行精准控温，风冷平台是应用半导体制冷技术及风冷强迫对流换热方式，对冷板加热制冷，通过热传导方式使贴于冷板侧的被冷却对象达到升降温效果。广泛应用于各行业恒温加热样品的烘焙、干燥和做其他温度试验，是生物、遗传、医药卫生、环保、生化实验室、分析室、教学研究的必备工具。本产品具有结构设计紧凑，体积小，可靠性高的特点。

## 主要特点



模块化设计



结构紧凑



可靠性高



有效隔离密封



寿命长

### 深圳市华晶温控技术有限公司



深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高  
新园西区七号侨德科技园厂房 A 栋 801



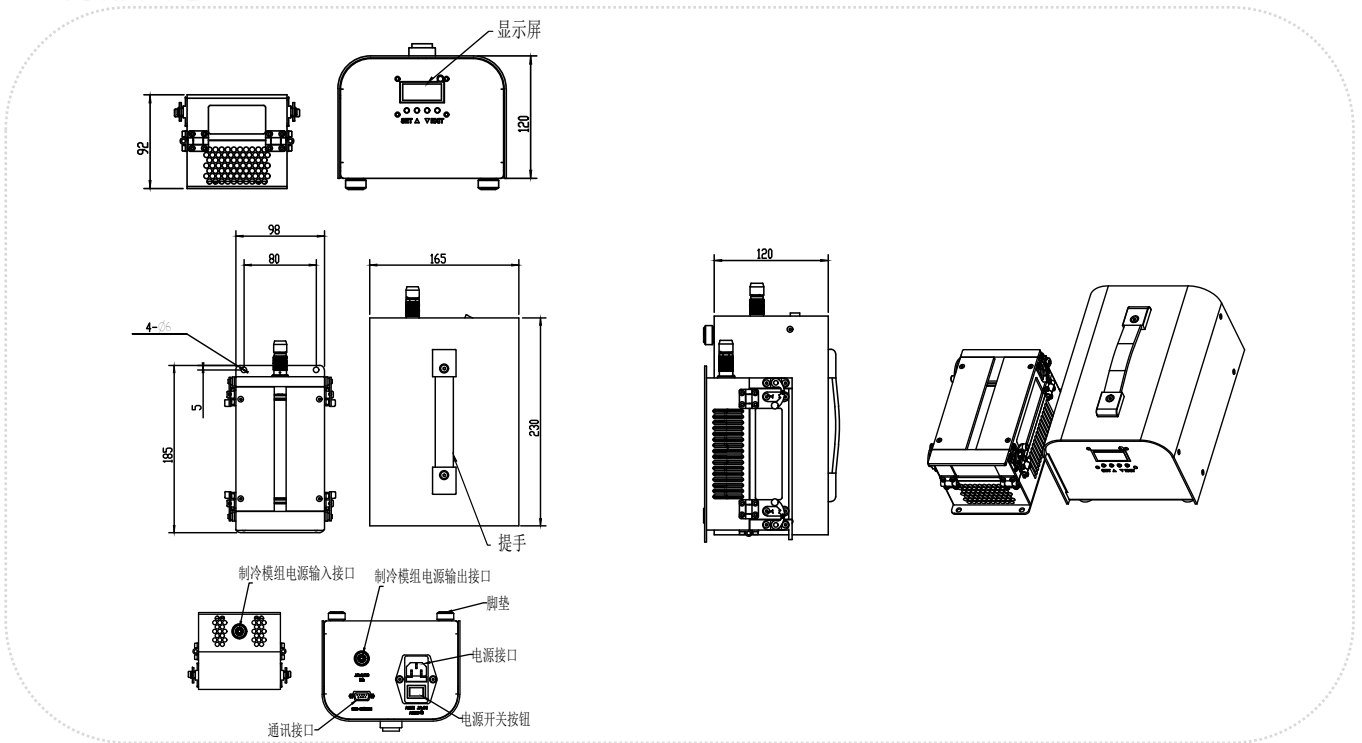
电话：0755-23405284






网址：www.hj-tc.com



## 外形尺寸



## 产品参数

名称	半导体制冷模组
型号	TP22050
额定工作电压 (V)	220VAC
额定功率 (W)	110W
温度范围 (W)	-10°C~100°C
通讯协议	RS232
噪音等级 (dBA)	43 (dBA)
尺寸 (mm, L x W x H)	控制箱 230X165X120/风冷平台 185X98X92
工作温度 (°C)	10°C~40°C
工作湿度 (%)	5%~95%
储存温度 (%)	10°C~40°C
储存湿度 (%)	5%~95%
净重 (Kg)	3KG
应用领域	 激光/数控  医疗/美容  检测

### 深圳市华晶温控技术有限公司



深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高  
新园西区七号侨德科技园厂房 A 栋 801



电话: 0755-23405284



网址: www.hj-tc.com

