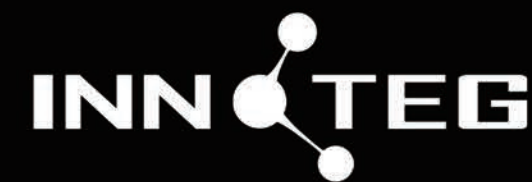




www.tegent.com.cn
info@tegent.com.cn
客服热线：4009-000-900



INN-TEG TCS系列 加热制冷恒温器

实验室控温最佳选择

高效
多功能
节约实验成本

总部

香港九龙观塘巧明街100号
友邦九龙大楼36楼05室
Tel: (852) 3910 1500 Fax: (852) 2758 3830

北区

北京办事处
北京市海淀区知春路9号
坤讯大厦603室 (100191)
Tel: (010) 8232 7383 Fax: (010) 8232 9551

青岛办事处
青岛市市南区山东路40号
广发金融大厦1301室 (266000)
Tel: (0532) 8501 2820 Fax: (0532) 8501 1007

东区

上海办事处
上海市长宁区天山路1717号
SOHO天山广场T2幢1002室(200050)
Tel: (021) 5261 0159 Fax: (021) 5261 0122

杭州办事处
杭州市拱墅区登云路518号
西城时代3号楼1620室(310003)
Tel: (0571) 8722 9873 Fax: (0571) 8722 9873

厦门办事处
厦门市后埭溪路28号
皇达大厦21E (361004)
Tel: (0592) 5185 885 Fax: (0592) 5185 886

苏州办事处
苏州工业园区星海街5号
星海创意园158A (215000)
Tel: (0512) 7315 790 Fax: (0512) 6731 2907

南区

广州办事处
广州市中山五路219号
中旅商业城1505室 (510030)
Tel: (020) 2227 3388 Fax: (020) 2227 3368

海南办事处
海口市蓝天路7号
华江大厦12B室(570203)
Tel: (0898) 6671 0067 Fax: (0898) 6672 8787

西区

成都办事处
成都市武侯区科华中路139号
科华天成(瑞熙酒店) 2001室 (610041)
Tel: (028) 8535 6001 Fax: (028) 8535 6002

重庆办事处
重庆渝北区新溉路保华大道
仁安龙城国际1栋1单元19-7室(401121)
Tel: (023) 6775 1496 Fax: (023) 6775 1496

贵阳办事处
贵州省贵阳市护国路117号
林城大厦21-3室(550002)
Tel: (0851) 8560 1502 Fax: (0851) 8855 4138



扫描二维码了解德祥

西安办事处
西安市高新区科技路50号
金桥国际广场A座10601室(710061)
Tel: (029) 8860 8542 Fax: (029) 8860 8542

南京办事处
南京市玄武区珠江路67号
华利国际大厦1809室(210008)
Tel: (025) 5871 5183 Fax: (025) 5871 5191

合肥办事处
合肥市政务文化新区南二环路3818号
万达广场7号楼1604室
Tel: (0551) 6512 1121 Fax: (0551) 6511 2520

武汉办事处
湖北省武汉市洪山区光谷步行街11号
加州阳光3栋2单元603室(430070)
Tel: (027) 8750 1740 Fax: (027) 8750 1740

深圳办事处
深圳市深南大道6021号
喜年中心A座1905-1906室 (518040)
Tel: (0755) 8287 0304 Fax: (0755) 8287 0327

长沙办事处
长沙市天心区五一一路717号
五一新干线A座1903室
Tel: 0731-85468872 Fax: 0731-84897816

昆明办事处
昆明市盘龙区北京路延长线
欣都龙城4栋707室(650000)
Tel: (0871) 6315 7211 Fax: (0871) 6315 7211

南宁办事处
南宁市民族大道38-2号
泰安大厦18楼09室 (530022)
Tel: (0771) 5890 482 Fax: (0771) 5890 402





防撞角设计
避免仪器运输被损坏



单独加热制冷提示符号
提醒使用者升降温状态
清晰显示屏
数字显示温度、时间以及各类提示符号



声光液位报警功能
避免干烧，保护使用者和仪器安全
超大加热制冷盘管
无温度死角，节约您的等待时间
内置PT100传感器
准确反馈实验温度，测试温度偏离设定温度3℃，报警提示



外部温度控制



内部温度控制



前置盖板可以轻易拆卸无螺丝设计
无需任何工具，方便对冷凝器进行日常清洁和维护
运输辅助把手
方便您搬运仪器

金属放液阀设计
避免长时间高低温老化放料阀
避免导热液泄露

完善的售后服务
2小时内予以响应，48小时内到达现场维修
紧急情况，可申请备用机

广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域，为用户提供
一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源，是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部
门理想的恒温器。

20℃制冷功率470W，可满足大部分小型检测仪器制冷需求	浴槽尺寸为215mm×170mm×150mm，-25℃~100℃
小型旋转蒸发仪	生物样品
折光仪	半导体
旋光仪	材料
超声波	血清制备
蒸馏仪	分光测试样品前制备

主要技术指标

型号名称	TCS-2加热制冷恒温器
温度范围(℃)	-20~100
温度波动度(℃)	±0.05 (25℃，介质为水或酒精)
显示分辨率(℃)	0.1
制冷功率	0.470 kw @ 20℃
内胆尺寸(L)	10
开口尺寸×深度 (mm)	215×170×150
泵循环方式	内、外循环
泵流量(L/min)	12
控制方式	微机温控、自整定PID调节
温度传感器	铂电阻Pt100
制冷方式	压缩机
工作电压	220VAC±10%，50Hz
总功率(kW)	2