

高速热测试设备 大功率同轴液冷系统

产品名称	高速热测试设备 大功率同轴液冷系统
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	159633.00/台
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

- 1、电子行业：**电子行业是TCU温度控制单元-30 ~200 应用广泛的领域之一。在电子产品研发、生产和测试过程中，TCU温度控制单元-30 ~200 能够模拟不同温度环境，以检测产品在不同温度下的性能表现。
- 2、机械行业：**机械行业中，TCU温度控制单元-30 ~200 主要用于材料性能测试、零部件检测等方面。通过模拟不同温度环境，可对机械产品的耐候性、稳定性等进行检测。
- 3、化工行业：**化工行业中，TCU温度控制单元-30 ~200 主要用于化学反应测试、催化剂性能评估等方面。通过控制温度环境，可对化学反应过程进行准确模拟，从而优化生产工艺。
- 4、医药行业：**在医药领域，TCU温度控制单元-30 ~200 可用于药物研发、疫苗制备等方面。通过模拟人体不同温度环境，可对药物疗效进行准确评估。
- 5、环境科学：**在环境科学领域，TCU温度控制单元-30 ~200 可用于模拟不同气候条件下的环境变化，为环境保护和研究提供有力支持。

TCU温度控制单元-30 ~200 可同时提供高温和低温环境，使得实验能够在同一设备上完成，避免了传统设备因温度变化带来的时间浪费，提高了实验效率。能够实现准确的温度控制，满足不同实验对温度环境的不同需求。