

-186 自复叠替代液氮技术

产品名称	-186 自复叠替代液氮技术
公司名称	苏州蒂珀克制冷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区天鹅荡路横泾工业小区西第一幢厂房
联系电话	0512-66399159

产品详情

苏州蒂珀克低温制冷科技专业提供-56 ~ -186 超低温自复叠制冷技术、高效环保超低温制冷机组替代液氮制冷，采用多元混合工质环保制冷剂，国际先进的自然复叠制冷技术，理论上可以制作、链接各种与之匹配的蒸发器来做冷源，实现客户不同行业不同用途的需求！苏州蒂珀克制冷科技有限公司创立于苏州横泾工业园，地处美丽的天堂-

苏州，位于太湖湖畔，紧挨苏州绕城高速，交通便捷，物流通畅，具有得天独厚的地理优势。本公司专业致力于超低温制冷、深冷设备的研发、生产。公司拥有一批专业的多机复叠式制冷、单机自然复叠式制冷装置的设计研发队伍，拥有超低温制冷循环系统及多元混合工质环保冷媒配比等多项自主知识产权。主要为客户提供：-56 ~ -186 深冷冷冻机组、替代型国产 polycold超低温捕集泵,DEEPCOLD快速循环水汽深冷泵,NG手机电容触摸屏、液晶屏超低温拆解箱,TP拆分

冷冻箱,超低温冷阱,超低温循环浴,超低温理疗,橡胶制品超低温冷冻去毛边,超低温酒精槽,超低温试验箱、热真空环境模拟,空间环境模拟设备,热沉试验低温机组,超低温制冷机组,航天航空热沉试验,热真空环境模拟试验,超低温冷冻机组,热真空环境模拟,-56 ~ -186 深冷机组超低温反应釜,液浴,超低温循环浴等一系列DEEPCOLD品牌深冷设备及超低温技术转让,技术支持等超低温解决方案。

广泛应用于科研院所、医疗卫生、军事航空、生物制药、高校电子、真空镀膜、金属加工、电子化工、远洋渔业等行业。同时可根据客户需求设计生产其它非标超低温设备。

国产DEEPCOLD牌-56 ~ -186 超低温制冷深冷设备应用：

(超低温制冷技术支持王工滕迅扣扣：八肆捌六巴四贰-冷暖人生，手提：幺捌零-幺伍伍-六柒六八玖)

1、超低温水汽捕集器(泵)、冷阱(真空类应用)将制作的制冷盘管，放置在真空室中或油扩散泵的泵口，通过其表面的低温冷凝效应，迅速捕集真空系统的残余气体。从而大大缩短抽真空的时间获得洁净的真空

环境；放在油扩散泵的泵口，高阀以下，可防止油扩散泵返油，同时也可以加快抽速、提高真空度。

2、超低温酒精槽、超低温循环浴、超低温反应釜广泛适用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物

工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、生物技术、啤酒保质试验、人造板制造物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门，提供一个冷冷受控，温度均匀恒定的场源，对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试。

3、超低温深冷极寒试验箱、超低温冷库、环境模拟广泛适用于金属加工、电子仪表、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、生物技术、航空航天、远洋渔业等领域，如：金属材料的低温处理；电子行业手机屏、液晶屏拆解、低温拆解设备；机械零件超低温装配；电子设备高低温老化试验；生物试剂保存；金枪鱼速冻冷冻库；太空环境模拟等等

4、其他用途(极其广泛)

本公司生产-56 ~ -186 超低温制冷循环系统，是一种高效环保制冷机主机，采用多元混合工质环保制冷剂，国际先进的自然复叠制冷技术，理论上可以制作、链接各种与之匹配的蒸发器来做冷源，广泛应用于科研院所、医疗卫生、军事航空、生物制药、高校电子、真空镀膜、金属加工、电子化工、远洋渔业等行业实现客户不同行业不同用途的需求！

公司依靠自身优势，充分挖掘潜力，研究建立最佳的服务模式和服务理念，以高效、快捷的管理和服务体系满足客户的需求，秉承“以社会为源泉、以质量创价值、以服务赢信赖、以信誉求生存”的发展理念，以“言之诚、施必信、勤之务、果必实”的为服务宗旨，多行业、多品牌齐头并进，打造DEEPCOLD超低温制冷、深冷品牌，坚持公司方针政策，以做强、做大、做远为方向，努力将公司发展为同行业的排头兵，做超低温制冷深冷行业领跑者！（超低温制冷技术支持王工滕迅扣扣：八肆捌六巴四贰-冷暖人生，手提：幺捌零-幺伍伍-六柒六八玖）