

-56 ~ -186 超低温反应釜循环浴酒精槽

产品名称	-56 ~ -186 超低温反应釜循环浴酒精槽
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

-56 ~ -186 超低温反应釜冷冻循环浴制冷酒精槽冷冻机组

-56 ~ -186 超低温自复叠制冷机组替代液氮技术

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