

天寒复叠式制冷机组|大型冷水机组厂家

产品名称	天寒复叠式制冷机组 大型冷水机组厂家
公司名称	北京天地精仪科技有限公司
价格	500000.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清缘西里6号楼2607(住宅)
联系电话	86-01080498662 13681360178

产品详情

天寒复叠式制冷机组|大型冷水机组厂家

深冷机组

机组技术参数：型号：th-80-6lz,工作温度：-60~-80度，制冷方式：双机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：15/30，制冷量：1kw 型号：th-80-12lz,工作温度：-60~-80度，制冷方式：双机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：30/60，制冷量：2kw 型号：th-80-30lz,工作温度：-60~-80度，制冷方式：双机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：75/150，制冷量：5kw 型号：th-80-60lz,工作温度：-60~-80度，制冷方式：双机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：150/300，制冷量：10km 型号：th-120-16sz,工作温度：-80~-120度，制冷方式：三机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：24/48，制冷量：2kw 型号：th-120-40sz,工作温度：-80~-120度，制冷方式：三机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：60/120，制冷量：5kw 型号：th-120-80sz,工作温度：-80~-120度，制冷方式：三机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：120/240，制冷量：10kw 型号：th-120-240sz,工作温度：-80~-120度，制冷方式：三机复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：360/720，制冷量：30km 型号：th-140-8dz,工作温度：-100~-140度，制冷方式：单机自动复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：10/20，制冷量：1kw 型号：th-140-15dz,工作温度：-100~-140度，制冷方式：单机自动复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：30/60，制冷量：3kw 型号：th-140-25dz,工作温度：-100~-140度，制冷方式：单机自动复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：50/100，制冷量：5kw 型号：th-140-100dz,工作温度：-100~-140度，制冷方式：单机自动复叠，负载乙醇/二氯甲烷（kg/小时）：200/400，制冷量：20km

使用单位：北京大学生命科学院、中国运载火箭研究院、中国空间研究院、中科院遗传与发育所、中科院林业研究所、南京中国医科大学、山

东大学生命科学院、北京大学第一附属医院、航天部23所、504所、山西太化集团、北京实力源、深圳森科五金、中国医科院病毒所、中国石

化胜利油田、陕西量子高科制药集团、成都现代南光、深圳市龙华东田精密涂覆厂等。

市场前景：

超低温冷水机组因为其独特的工艺技术，早就其在工业领域无可替代的地位。未来科技越来越先进，会有更多特殊需求的行业属性凸现出来，

进行工艺的不断改革和变化，这一切都需要制冷或制热来进行保护和加持。未来超低温冷水机组是不会被淘汰掉，反而其地位会愈加凸显，当

然工艺也是必须要不断革新。

市场优势：

北京天地精仪公司开发的超低温机组，替代了以前使用液氮的诸多领域，如：航空航天的环境试验、热沉试验. 制药行业中的低温反应釜、化工行业中的精馏萃取等设备中。从而解决了每天使用成吨的液氮所带来的运输上的麻烦，而且使用压缩机制冷所

消耗的电能费用仅仅是液氮制冷的5%—10%。超低温机组有-30 、-80 、-130 、-150 系列，功率大小从1kw到100kw，种类齐全。

北京天地精仪科技有限公司 联系人：宋经理。手机：13701155560。联系人：龙经理
手机：13701026009 工厂电话：010-80498662 工厂传真：010-80498522
工厂地址：北京市顺义区空港b区裕华路28号10号楼西四层

主要经营产品有：

1、-60 、-86 、-150 等系列超低温冰箱(ultra-low temperature freezer, deepfreezer) (又称超低温冰柜, 超低温保存箱, 超低温实验箱, 超低温冷冻箱, 医用低温冰箱, 医用低温保存箱等) 2、-80 、-120 高低温循环液浴 3、-95 、-135 超低温冷阱(cold trap, chiller) (又称低温冷阱, parylene真空涂敷冷阱氟冷阱, 液氮冷阱, 氟冷挡板, 真空冷阱, 超低温冷阱) 4、-60 至-150 金属低温冷处理箱 (超低温金属处理箱, 超低温冷冻机组, 超低温制冷机组, 热沉实验低温机组) 5、-135 水汽捕集泵(cryopump) (国产polycold, 深冷泵, 水汽深冷泵, 低温冷凝泵, 超低温捕集泵, 气体捕集器) 等超低温设备。 6、-60 至-160 深冷机组 应用领域：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。