

# 中低温螺杆式冷水机 秦皇岛冷水机 领航制冷

产品名称	中低温螺杆式冷水机 秦皇岛冷水机 领航制冷
公司名称	深圳领航制冷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜下湖社区下围工业区领航产业园
联系电话	13510250896

## 产品详情

由于冷水机的用途和使用领域之广，也催生了巨大的消费市场，领航科技适应国内市场趋势，在安徽又投资建厂，成立了安徽冷水机厂，积极扩大生产规模，同时也预示着众多品牌的激烈竞争。领航科技凭借近20多年的技术积累和人才培养，如今已经拥有世界的技术人才及相关技术，成为了领航科技无往而不胜的利器。凭借的技术、的管理、的服务及的产品，领航科技必将越做越大，越做越强！

### 小型冷水机怎么样

我们对功率小的冷水机，统称为小型冷水机，它不仅功率小，体积也很小。常用的小型冷水机型号有：1p风冷式冷水机，2p风冷式冷水机，3p风冷式冷水机，4p风冷式冷水机，5p风冷式冷水机。更多的小型冷水机参数及冷水机型号。小型冷水机主要由水箱、循环水泵、制冷压缩机、冷凝器、蒸发器、散热风扇、制冷控制器等部件与相关的控制器组成。冷水机里的冷却水通过循环水泵的工作在设备与压缩机制冷系统的蒸发器之间不断循环。设备工作时产生的热量经过压缩机制冷系统的制冷循环终传导到空气中。相应的控制器件可以按设定的参数要求控制压缩机制冷系统的工作，从而保证设备的冷却水温度始终控制在的范围。为保证设备的稳定、安全运行。冷却机还具有循环水流量检测报警、超温报警、水温自动调节等功能。

一、小型冷水机应用领域 化学、生物领域：原子吸收、ICP、旋转蒸发仪、CCD、生物发酵罐、化学反应器（合成器）等。材料领域：电镜、X射线衍射、X荧光、真空炉、镀膜机、ICP刻蚀、各种半导体设备、疲劳试验机、化学沉积系统、原子沉积系统等等。物理领域：激光器（各种型号）、磁场、各种分子泵以及包括材料领域使用的各种需水冷设备。超导磁共振、直线、CT、。广泛应用于物理，材料，化学，生物，医学等学院和科研机构及工业需要冷源场所。二：小型冷水机技术优势 1、先进的制冷技术，采用微电脑版控制器，多种精度可以选择具备手动添加水，适合纯净水，蒸馏水杜绝二次污。环保的无氟冷媒。达沃西冷水机组配置： 2、核心部件压缩机可采用日本等国际品牌。 3、核心制冷配件采用国际品牌部件。

