

冷热一体机应用领域 行业应用广泛

产品名称	冷热一体机应用领域 行业应用广泛
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23600.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUR
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

冷热一体机在制药化工行业使用是非常广泛，而在所有冷热一体机控温使用中，高性能的冷热一体机系统以及配置是用户比较关注的话题，欧能的研发人员一直非常注重这一方面，不断拓展其使用行业。如今已经被广泛使用在高压反应釜冷热源动态恒温控制、双层玻璃反应釜冷热源动态恒温控制、双层反应釜冷热源动态恒温控制、微通道反应器冷热源恒温控制；小型恒温控制系统、蒸饱系统控温、材料低温高温老化测试、组合化学冷源热源恒温控制、半导体设备冷却加热、真空室制冷加热恒温控制中，行业涉及新能源、元器件、制药、化工、科研机构等行业领域中。

现在新能源汽车市场发展态势良好，动力电池技术的要求也不断提高。而使用冷热一体机检测电池是其中的关键环节之一，欧能机械冷热一体机采用全密闭管道式设计，高效板式热交换器，应用于对新能源电池、电机测试中的升降温、恒温控制，尤其适合在测试过程中有需热、放热过程控制，对现在大规模发展的锂电行业越有帮助。可见，冷热一体机的应用范围在变大，而应用质量水平也在提高。

整体来看，广阔的应用需求加快了国产冷热一体机的生产制造，并且冷热一体机的发展在我国拥有天时地利人和。天时上，我国正处于高科技发展的时代，整个领域趋势朝向高新技术；地利上，中国是具有活力的需求市场，且市场相对稳定；人和上，更是有着本土强大的研发队伍和创新意识强烈的生产企业。