

## 气压罐 欢饮来电在线咨询

产品名称	气压罐 欢饮来电在线咨询
公司名称	北京惠尔创新科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	设备名称:. 型号:KAHI 额定容量:.(L)
公司地址	北京市石景山区古城大街特钢公司办公楼1206
联系电话	13601394297 13520569463

## 产品详情

设备名称	.	型号	KAHI
额定容量	.(L)	规格	.
额定输出功率	.(kw)	电压	.(V)
冷却方式	.	运行方式	.
保护功能	.	显示	.

北京惠尔创新科技有限公司是融科研、工程设计和制造为一体的经济实体。本公司在节能换热领域有着诸多的成功案例和丰富的设计、制造经验，可以为冶金、电力、石化和轻纺等行业提供新颖、成熟的解决方案。公司与国内具有实力的生产厂商结合为紧密型科研、生产联合体，主要从事新型换热元件、换热设备、一、二类压力容器等节能降耗工程的新技术研发、工程设计和设备制造。公司以科技领先、技术先进、制造精良、信誉卓著赢得了用户的广泛好评，并创造出了骄人的业绩。我公司科技人员先后设计开发了全国第一台机上冷却式烧结机的余热利用装置、我国第一台平烧余热利用装置、世界第一台65t康斯迪电弧炼钢炉的汽化冷却装置、我国第一台内翅片管空气预热器、我国第一台so3热管省煤器以及大型热管空气预热器和热管煤气预热器等。我公司拥有多项发明专利，并先后获得了北京市科技进步奖、优秀设计奖和优秀专利奖、国防科技进步奖等荣誉，并通过了iso9001认证。我公司利用从美国引进的设备开发的内翅片管及其加工技术是一项居于世界领先的创新性发明。生产出的各种耐高温钎焊翅片管已经广泛地应用在电厂的过热器、再热器、省煤器及暖风器中。内翅片管以其传热效率高、管壁温度低以及耐磨损、耐腐蚀等特点在冶金、电力等行业应用后取得了极佳的效果，受到了用户的广泛欢迎。由我公司开发的轧钢加热炉无水冷技术，即取消水冷循环系统，并综合应用高效内翅片管空气预热器及热管蒸发器来达到节能降耗的目的。这种新技术开创了轧钢加热炉余热回收的新模式，适用于广大轧钢企业对旧炉的改造，并具有投资少、见效快，热效率高、节能降耗显著和余热资源利用充分的特点。由我公司开发的电弧炼钢炉显热回收技术居于世界领先地位，利用该技术可以充分回收烟气显热，该技术还具有投资些投资回收期短、经济效益显著等特点。我公司全体员工将继续努力拼搏、争取为我国科技进步和能源综合利用做出更大的贡献。我公司愿与用户精诚合作，创一流业绩、共创辉煌。