

不锈钢换热管无损检测 武汉锐器通机电工程 武汉换热管无损检测

产品名称	不锈钢换热管无损检测 武汉锐器通机电工程 武汉换热管无损检测
公司名称	武汉锐器通机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济技术开发区奥特莱斯二期B13-208
联系电话	15926320864

产品详情

武汉锐器通机电工程有限公司是一家能为管道、换热器、锅炉等设备在整个生命周期能安全、高效、经济的运行提供全球领1先的产品和技术服务。我们的产品独树一帜，服务于电、核电和石油化工、航空航天、承压设备制造等领域客户，为其提供订制产品和服务，满足客户的更高的需求。公司自成立以来，一直不断的从国外引进吸收先进的产品与服务经验，为我们的合作伙伴提供更加完备的解决方案。

合作品牌概括：

美国Airmo（埃尔默）静压测试产品、管端成型、液压胀管与高压元件。

美国Curtiss-Wright EST集团Pop-A-Plug管塞、GripTight? 试压塞等产品和服务。

美国HydroPro（海卓普）液压衬管胀管器、液压胀管器、焊前中心定1位器、单管检漏等。

印度powermaster 液压拔管机、胀管机。

意大利Microtools 便携式扩口机。

主要应用：

管子/管道系统和压力容器水压测试、隔离。

换热管气压/水压检漏与堵漏。

换热管-管板焊前/胀前中心定位。

管-翅式换热器水压/钢球-水压扩管。

管-管板液压胀管。液压拔管机。

低温余热回收。

管端成型等。

液压胀管器特点

- 1、对任意厚度管板进行全厚度一次性均匀胀接。
- 2、对任意深度的中间管板或多管板换热器进行胀接。
- 3、对内螺纹管或有缝焊接管进行胀接。
- 4、胀接压力可进行理论计算，并用电脑实施全过程控制。
- 5、胀接后不损伤管桥，不影响周围已胀接接头的胀接效果。
- 6、胀接后残余应力低，不锈钢换热管无损检测，不易产生应力腐蚀。
- 7、换热管胀接后轴向不拉长而稍有收缩，有利于减少运行噪音。
- 8、国产管子内孔误差较大，换热管无损检测厂家，可在现场调整胀杆直径。
- 9、接头处无油污染，支持先胀后焊新工艺。
- 10、带管箱的换热器边缘处可直接胀接，非常方便。
- 11、操作系统仅重2 Kg，武汉换热管无损检测，可单人手握快速胀接，速度可达4-6个/分。
- 12、易损件一体化设计的“耐高压胀杆”，可减少频繁更换“杆、袋、圈、环”的麻烦，大大提高了生产效率。

220B/280C/320D高压液压胀管机在使用过程中，如出现故障，可按照以下提示检查：

压力表和数显压力仪不显示，可按下表检查：

检查内容处理方法
高压油泵旋转方向是否正确如油泵转向相反，将电动机引入接线三相中任意两相线对调
油箱进出口阀门是否打开分别打开进出口阀门溢流阀调节溢流阀，在调节时，若压力表仍无显示，胀杆无胀接力，则更换溢流阀
液压管路系统检查各接头及管路系统，确保没有任何渗漏
油箱油量检查油标，如油量不足，加足油

不锈钢换热管无损检测-武汉锐器通机电工程-武汉换热管无损检测由武汉锐器通机电工程有限公司提供

。不锈钢换热管无损检测-武汉锐器通机电工程-武汉换热管无损检测是武汉锐器通机电工程有限公司（www.keen-way.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。同时本公司（www.tubendt.com）还是从事换热管无损检测价格，波纹换热管无损检测，不锈钢换热管无损检测的厂家，欢迎来电咨询。