

锐器通机电设备 换热器无损检测 新疆换热管无损检测

产品名称	锐器通机电设备 换热器无损检测 新疆换热管无损检测
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

什么是气动胀管机

一套完整的易于携带的气动胀管机，主要用于现场安装及维护，也可以用于管径较细和管壁较薄的管子的旋胀。具有重量轻，易于操作，安全耐用的特点。较为广泛的使用在热交换器和空调行业的生产阶段。

这是一套小型便携的胀管机，由铝金属制造而成，重量轻、质地坚固、便于操作，配有扭矩控制可调系统，确保加工的一致性。

肠杆调整压力说明：

- 1、常规管板和换热管液压胀接压力值：（表附于下页）
- 2、强度胀需满足开槽要求：槽宽8-10mm。因材质、批次、槽宽等不同，胀接压力可根据试胀后检查“凹陷”程度进行调整。
- 3、如管板和换热管的材质和规格与上述不同，或有特殊胀接要求，建议先做胀接工艺试验，以试验结果为准。

常规管板和换热管液压胀接压力值：（单位：MPa）

换热管无损检测的生产工艺过程

胀管机是以液态油为媒体，液态缸为执行元件，换热器无损检测，利用液态传动技术来完成加工过程的液压系统。胀管机加工铜管(掏成散热器的材料)的过程由点动胀管前进、胀管前进、扩口翻边、胀管后退、退模和油泵泄荷工序组成。每道工序均由电磁换向阀的通断控制油路的通断和切换、进而驱动相应的部件(即胀管前进机构、扩口机构、翻边机构、胀管后退机构掏和退模机构)来完成的。各道工序的工作顺序及电磁阀的通断状态如附表所示。

启动油泵以后，DT3首先吸合胀管前进缸点动前进，将工件送到预定位置，发出到位信号。胀管前进缸快速前进将工件送到预定加工位置并发出到位确认信号。DT3断开胀管前进缸停止，新疆换热管无损检测，DT5吸合工件扩口，扩口到位后发出到位确认信号。DT5断开扩口结束，不锈钢换热器无损检测，DT6吸合工件翻边，翻边到位后发出到位确认信号。DT6断开翻边结束，DT2吸合胀管后退缸前进，同时DT1吸合退模缸前进，换热管无损检测公司，前进到位发信号。DT1，DT2断开，DT4吸合油泵泄荷。

锐器通机电设备(图)-换热器无损检测-新疆换热管无损检测由武汉锐器通机电工程有限公司提供。锐器通机电设备(图)-换热器无损检测-新疆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。