

# 波纹换热管无损检测 锐器通机电设备 西藏换热管无损检测

产品名称	波纹换热管无损检测 锐器通机电设备 西藏换热管无损检测
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

### 换热管无损检测的用处和功能

SZJ- 型数字式全自动电动换热管无损检测可用于各种冷凝器，冷油器，加热器，换热器中各类管材和管板胀接加工。其原理是用驱动电机的工作电流控制胀管器的推进（胀管）、停止和退出过程。驱动电机正向转动时，带动胀管器向前推进（胀管），随着阻力增大，电机电流也增加，而胀管器所遇阻力随胀力而增大；所以电机电流可以反映胀力的大小；即驱动电机在一定的工作电流值下，可以提供相应大小的扭矩。因此，我们可以通过测量和控制驱动电机的工作电流值，就可以提供和控制所需要的膨胀量（胀力）。

换热管无损检测的信号采集、处理与控制采用全硬件设计，绝无计算机控制中常出现的“飞车”、死机等故障。主要有以下功能：

可挂接1KW以下各种不同的驱动电机

全数字显示电机电流的设定值和实测值

用旋钮调节1电机的设定值

LED灯指示工作状态

有强制退胀功能

## 换热管无损检测的复查和要求

胀接管子在装配之前应进行逐根复查，并符合下列要求：

1. 胀接管子外表不得有重皮、裂纹、压扁等缺陷，胀接管端不得有刻痕，如有横向刻痕、麻点等缺陷时，缺陷深度不得超过管子公称壁厚的10%。

2. 胀接管段的外径和壁厚偏差应符合GB3087的规定。

3. 胀接管子的制造偏差应符合JB/T1611的规定。

4.

胀接管段的端面倾斜度应不大于管子公称外径的1.5%，换热管无损检测哪家好，且最大不得超过1mm。

5. 胀接管子材料宜选用低于管板硬度的材料，若管端硬度大于管板硬度时，应进行退火处理。

6. 胀接前，应清除管端和管孔的表面油污，波纹换热管无损检测，并打磨至发出金属光泽，管端的打磨长度不应小于管孔壁厚加50mm。打磨后管壁厚度不得小于公称壁厚的90%，且不应有起皮、凹痕、裂纹的纵向刻痕等缺陷。

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优质的产品和服务。

### 液压胀管器的作用

用于扩大金属管端部的直径，西藏换热管无损检测，使其与锅炉管板连接部位紧密胀合，使之不会漏水、漏气，并能承受一定的压力。带有自动控制仪，换热管无损检测多少钱，能自动控制膨胀度，避免膨胀不够造成的渗漏以及过胀时引起的裂痕和管板翘曲变形等缺陷。适用于锅炉制造和安装，石油化工换热器及冷凝器、机车制造和维修。

波纹换热管无损检测-锐器通机电设备-西藏换热管无损检测由武汉锐器通机电工程有限公司提供。波纹换热管无损检测-锐器通机电设备-西藏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](http://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.hrqwx.com.cn](http://www.hrqwx.com.cn)）还是从事换热器泄露维修，列管式换热器维修，板式换热器维修的厂家，欢迎来电咨询。