

# 武汉锐器通机电 不锈钢换热器无损检测 换热管无损检测

产品名称	武汉锐器通机电 不锈钢换热器无损检测 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

### 液压胀管机在排水管道的应用

随着主汛期的来临，武汉市政管理处第1一道路排水养护管理所防汛工作也有条不紊的进行着，在水道工段排查辖区内雨水管网时发现：新建路（西羊市街口至北大街）路段有个别进水井的连管被便道上的柳树根所堵塞，加上有些环卫工人将污土扫入井中，致使进水井与检查井的连管被完全堵死，排水功能失去作用，严重影响汛期的安全度汛。该所曾多次派出水车进行疏通清理，但终因树根缠绕泥土过于紧密，起不到很好的疏通效果。

为彻底改变这种状况，该所向城乡管理委1员会分管领导及市政管理处党政领导请示，换热器无损检测，希望对该处雨水管网堵塞问题进行彻底1解决。由于新建路毗邻市1委、市政府，每天会有市领导途经此路段，换热管无损检测公司，而且新建路属于城市主干道，一旦破路开挖施工，对交通影响很大，会给市民和市领导的出行带来极大的不方便。

为此，该所经过反复论证，决定首1次运用水道养护新技术 非开挖胀管工艺对新建路的排水管线进行疏通。非开挖胀管技术最1大的优势是不用在马路上“开膛破肚”，在基本不影响行人通行的情况下，疏通堵死的地下管道。首先，施工人员在道路进水井旁挖一个工作坑，面积大约只有2平方米。然后，依靠HB125液压胀管机的推力穿透管内的堵塞物，穿入钻杆，换热管无损检测，再对面方涵内接上合适大小的割刀，利用胀管机的拉力对堵塞物进行破坏，完成对堵塞物的破坏后，再次穿入钻杆，在方涵内接上清理器，对堵塞物进行彻底清理，从而使管道畅通。非开挖胀管技术施工成本较低，与以往开挖、回填、重新铺设路面等一系列工序相比，施工造价可降低许多。另外，这项技术减少了对周边居民出行的影响，地上地下设施也影响不大，基本没有安全隐患，完成后只需恢复工作坑及检查井周边路面，恢复面积小，大大缩短了工期。

## 液压胀管机使用条件

- 1、室内使用。
- 2、环境温度在0-40 的范围内。
- 3、使用地区月平均最大相对湿度不大于85%，同时该月的月均温度不高于30 。
- 4、周围没有导电尘埃、爆1炸性气体一级能严重破坏金属盒绝缘的腐蚀性气体。

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。

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，不锈钢换热器无损检测，为其提供定制产品和服务，满足客户的更高的需求。

## 换热管无损检测安全操作规程

### 1、作业前

- 1.1电源必须配备漏电保护器，并安全可靠。
- 1.2工作环境应严密干燥。
- 1.3用可燃溶剂时，容器应加盖，不得洒漏。
- 1.4检查控制箱应无损坏，内部组件结构完好，接地线正确。
- 1.5检查电源线及插座漏电保护装置安装正确，且完好无损。
- 1.6检查转矩控制开关灵活无卡涩。
- 1.7检查胀管器碳刷应完好无损。

### 2、作业中

- 2.1卡头工作性能应良好，胀机转子转动灵活。
- 2.2胀头顶端螺母应拧紧，套管光滑无毛刺。
- 2.3需调整控制箱内部元件时，必须先切断电源。
- 2.4长时间使用时，控制箱内的隔离式变压器发热，影响出力，此时应切断电源，停止工作待变压器充分冷却后，再使用。
- 2.5胀管器进线电压低于200V时，由于扭力未达到需要而自锁，此时没有信号，这时应用调压器升至200V

以上方可继续操作。

### 3、作业后

3.1先关闭控制箱内电源开关，再切断控制箱电源。

3.2待胀管机各组成部分充分冷却后按各配套使用件分组，放置于专用包装箱内，封闭严密。

3.3各部件拆卸时不得强力冲击，放置应稳固。

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