

# 大型电厂管道支吊架配件生产厂家

产品名称	大型电厂管道支吊架配件生产厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

## 产品详情

电厂管道配件生产厂家，受客户群信赖和欢迎的推管道配件厂家--厚创管件是您值得放心选购的管道配件厂家,真诚为用户"的经营宗旨,始终遵循"千锤百炼出精品,精益求精谋发展"的经营策略.我们厚创以人为本,资本为纽带,技术为基础,市场为先导,真诚期待您的来电!

电厂管道配件通常外露和埋于地下各种外在因素及环境影响时间长了就会破坏管道，那么管道外层防腐与破损检测方法是必不可少的了，下面介绍一下电厂管道配件与管道防腐的检测方法。

一、外防腐层的破损检测方法1、交流电流检测法交流电流法在国际上通常被称为皮尔逊检测法，其特点是利用现有的阴极保护直流信号或临时向管道施加直流信号，然后在防腐层破损点检测到管对地极化电压的异常，从而确定破损点和破损程度。而采用密间隔电位法全面测量，有助于评估管道整体阴极保护的情况。这两种技术的结合代表了这一领域的发展方向，也符合国际防腐蚀工程师协会标准RP0502-2002的基本要求。2、密间隔电位检测法密间隔电位法CIPS主要用于测定CP系统的效果，间接反映防腐涂层状况。CIPS法沿管道以间隔1.0~1.5m采集数据，绘制连续的开/关管地电位曲线图，反映管道全线阴极保护电位情况。当防腐层某处存在缺陷时，该处电流密度增大，使保护电位正向偏移，当这种偏移达到一定数量，在地表就可检测到，当电位低于-850mV时，管道就会发生腐蚀。CIPS法不能检出涂层破损的准确位置，实际上是一种管地电位检测技术并非涂层缺陷检测技术，涂层状况是通过电位分析获得的，因此通常要与DCVG配合使用。用CIPS判定CP不足或过保护具有独到之处。厚创公司生产高、中、低压管件弹簧支吊架 对焊弯头、法兰及管道配件系列产品，自成立之初，就把制造高质量的产品作为公司的发展之本，从原材料的复检到制造工序的控制，以及产品成型后的各项检测，都严格按照工艺技术要求 and 手册认真执行，确保为客户提供优质的产品。