

# 瑞迪管道生产 绝缘接头 绝缘法兰 吉林绝缘法兰

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 瑞迪管道生产 绝缘接头 绝缘法兰 吉林绝缘法兰 |
| 公司名称 | 沧州瑞迪管道设备制造有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 盐山县盐塔路南段                |
| 联系电话 | 18231770007 18231770007 |

## 产品详情

### 绝缘法兰的防腐效果

绝缘法兰3PE防腐绝缘接头、环氧树脂防腐绝缘接头、IPN8710防腐绝缘接头、环氧煤沥青防腐绝缘接头、水泥砂浆内衬防腐绝缘接头、内外涂塑绝缘接头、衬塑绝缘接头、及多种涂料研发等。

绝缘法兰2布3油防腐绝缘接头由环氧树脂、煤焦沥青、填料、增稠剂、溶剂、固化剂等组成。作为海水或淡水管道外壁防腐、地下输油管道外壁防腐、热力管道外壁、水闸防腐面漆，大口径绝缘法兰，也可作为污水处理池、贮水池、煤矿竖井井架等防腐面漆，在管道外壁涂刷中，与玻璃纤维布包扎配套使用，成为加强级或特加强级涂层防腐性能优异。4、材料特点：绝缘法兰本产品所采用的材料满足以下要求  
绝缘材料：高强度环氧树脂和玻璃纤维层状复合材料、聚四氟乙烯。环氧煤沥青玻璃布绝缘接头防腐。

绝缘法兰Q/DH02 - 2009《液体环氧防腐涂料》，其技术指标与石油天然气行业标准SY/T0447 - 96《埋地钢质管道环氧煤沥青防腐层技术标准》和SY/T0457 - 2000《钢质管道液体环氧涂料内防腐层技术标准》等同，也符合美国自来水厂协会标准AWWAC210 - 03《钢质水管道液体环氧涂料内外防腐层》的要求。塑料端子板撞到铸造的箱体里，箱体安置在混凝土柱子里，或者在建筑物较多的地区，把它们装进电缆接线盒，再将接线盒装在墙上。

瑞迪公司可承担管道单层和双层熔结环氧粉末(FBE)喷涂、管道内外涂塑、三层聚乙烯(3PE)、双层聚bing烯(2PP)、和三层聚bing烯(3PP)、多种环氧树脂防腐、IPN8710高分子防腐涂料防腐、水泥砂浆衬里防腐、环氧煤沥青绝缘接头防腐、IPN8710 饮用水防腐、环氧粉末热熔绝缘接头防腐、水泥砂浆内衬绝缘接头防腐、绝缘接头内外涂塑防腐、冷热水钢塑复合管、消防及矿用内涂环氧粉末外涂PE防腐、预制直埋管件保温防腐等工程。执行标准SY/T0447-96、GB/T 50268-97、CECS10:89、DIN30670、DIN30671、SY/T0413-2002、SY/T0315-97等。这些表面膜的保护作用是至关重要的，它们应有足够的厚度和均匀度，可以承受住反应物在金属与介质之间的转移。

### 绝缘法兰的质量怎么判断

- 1、在被保护管道通电之前，吉林绝缘法兰，用数字万用表V测试绝缘法兰非保护侧a的管地电位Va1；
- 2、调节阴极保护电源，使保护侧b点的管地电位Vb达到-0.85~-1.50V之间，再测试a点的管地电位Va2；
- 3、若Va1与Va2基本相等，则认为绝缘接头（法兰）的绝缘性能良好；若Va2 > Va1；且Va2接近Vb值，则认为绝缘接头（法兰）的绝缘性能；绝缘法兰筒采用坡口焊接或与上导管直接焊接两种形式，将绝缘件和上，下管牢固封裹在里头，形成“密封容器”，从而既保证了良好的绝缘效果，又大大上扬了绝缘结构的承压本事。若辅助阳极距绝缘接头（法兰）足够远，且判断与非保护侧相连的管道没同保护侧的管道接近或交叉，绝缘接头 绝缘法兰，则可判定为绝缘接头（法兰）的绝缘性能很差；

绝缘法兰绝缘接头是燃气输配和石油管线系统中不可缺少的重要管道附件，主要应用于燃气输配系统和燃气调压站，其作用是将燃气输配管线的各段间、燃气调压站与输配管线间相互绝缘隔离，保护其不受电化学腐蚀。绝缘接头属于管件配件。以上说明绝缘接头的安装位置，以及安装方法都对整个阴极保护系统和被保护管道起着非常重要的作用。压力管件，绝缘法兰附件，主要应用在管道的阴极保护操作中，绝缘从而防止电流流失。

### 绝缘接头作用

管道绝缘法兰绝缘接头是主要应用于燃气输配系统和燃气调压站，其作用是将燃气输配管线的各段间、燃气调压站与输配管线间相互绝缘隔离，保护其不受电化学腐蚀，延长使用寿命。管道绝缘接头的安装也要特别注意

在阴极保护施工中，绝缘接头的安装使用曾出现过很多事故，比如新疆英买力气田联合处理站的绝缘接头，在使用6个月后，壁厚26毫米的绝缘接头腐蚀穿孔，就是因为管内积水，受到阴极保护电流影响而造成的。以上说明绝缘接头的安装位置，以及安装方法都对整个阴极保护系统和被保护管道起着非常重要的作用。四、保养、维修绝缘法兰绝缘接头悬空安装时要定期检查支墩等外界条件是否有变化。绝缘接头应该安装在直管段，接头两侧具有一定长度的直管段，不能讲绝缘接头安装在碰死口处。尽量避免绝缘接头承受弯曲力。绝缘法兰将绝缘接头安装在弯管处并在此处进行管道连头会造成绝缘接头承受弯曲力，过大的弯曲力会导致绝缘接头漏气。

瑞迪管道生产(图)-绝缘接头 绝缘法兰-吉林绝缘法兰由沧州瑞迪管道设备制造有限公司提供。一、质量要求1、绝缘阻值：直流1000V阻值 6M 2、绝缘强度：2500V50Hz1分钟无击穿或起电弧3、水压试验压力：设计压力的1.5。沧州瑞迪管道设备制造有限公司在弯头这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞迪管道一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：冯经理。