

瑞迪管道 DN150绝缘接头 鹤岗绝缘接头

产品名称	瑞迪管道 DN150绝缘接头 鹤岗绝缘接头
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

绝缘接头绝缘接头使用特点

绝缘接头绝缘接头是同时具有埋地钢质管道要求的密封性能、强度性能和电法腐蚀所要求的绝缘性能的管道接头的统称。它包含组合件、绝缘板、填料、密封环、短管等。绝缘接头是绝缘法兰的替代产品，绝缘接头在安装时要注意安装细节，否则会导致漏电等一系列事故的发生，从而给正常工作带来困扰。我们来看一下绝缘接头绝缘接头安装要求：

- 1.绝缘接头绝缘接头与管线仪器试压。
- 2.绝缘接头避免安装在立管上。
- 3.绝缘接头可安装在地下直管段上。
- 4.埋地安装时应避免安装在常年积水处。
- 5.绝缘接头与管线连接后，不许在接头5米内起吊管线。
- 6.绝缘接头采用地面安装时，应安装在距弯头20米外的只管段上并设置支架。
- 7.绝缘接头安装处50米内，避免有待焊死口。
- 8.绝缘接头与管线连接后，应按要求补口、防腐作业时不准使绝缘接头表面温度高于120 。

利用绝缘接头绝缘接头中的绝缘垫片及高强度绝缘套垫的电绝缘性能进行绝缘法兰两边的电绝缘进行工作的。根据工程实际，我们对该绝缘法兰的绝缘性能按《绝缘法兰设计技术规定》(SY/T0516--1997)中的有关要求及《埋地钢质管道阴极保护参数测试方法》(SYJ23—86)中的有关方法进行测试，测试结果表明：绝缘垫片及紧固螺栓的绝缘套垫在绝缘工作表面间的电阻值能满足规范要求。

绝缘接头老式绝缘法兰与新式绝缘法兰的区别

绝缘接头老式型绝缘法兰的构成是在两片对焊平面法兰之间加装法兰绝缘垫片及在紧固连接螺栓上加装绝缘套与绝缘螺栓垫片组成。其法兰绝缘垫片材料选用耐油橡胶石棉板、氯丁橡胶板、织物基氯丁橡胶板和聚四氟乙烯等材料制造。绝缘螺栓套和螺栓绝缘垫片采用高强度的酚醛层压布板及压布管制作。其特点是：钢性好，绝缘性能稳定，鹤岗绝缘接头，需要有专门的安装位置专门安装，造价高。

对老式绝缘接头绝缘法兰的结构进行了适用型改进。在城市燃气输配工程中，针对城市燃气输配工程压力低(PN 2.5MPa)，管网压力PN 0.4MPa的特点进行改进。在管网输配工程中运用钢制平面法兰代替对焊平面法兰，法兰绝缘垫片采用聚四氟乙烯、耐油橡胶石棉片、氯丁橡胶等材料制造，而将紧固螺栓的绝缘套及绝缘垫会二为一，且缩短绝缘套一半做成整体式高强度绝缘套垫。如图2，将穿套垫钢法兰的螺栓孔扩大至能穿绝缘套垫；从而保证套垫内孔径适合原钢法兰所用螺栓的要求，DN350绝缘接头，这样便制成了一种特殊作用的钢法兰，组装后便成了新型绝缘法兰。它既可单独安装，也可与连接阀门一并安装；既节约了工程费用，又节约了现场安装位置，是一种简单适用的新型绝缘法兰，且造价特别低。

对老式绝缘接头绝缘法兰的结构进行了适用型改进。在城市燃气输配工程中，针对城市燃气输配工程压力低(PN 2.5MPa)，管网压力PN 0.4MPa的特点进行改进。在管网输配工程中运用钢制平面法兰代替对焊平面法兰，法兰绝缘垫片采用聚四氟乙烯、耐油橡胶石棉片、氯丁橡胶等材料制造，而将紧固螺栓的绝缘套及绝缘垫会二为一，且缩短绝缘套一半做成整体式高强度绝缘套垫。如图2，DN150绝缘接头，将穿套垫钢法兰的螺栓孔扩大至能穿绝缘套垫；从而保证套垫内孔径适合原钢法兰所用螺栓的要求，这样便制成了一种特殊作用的钢法兰，组装后便成了新型绝缘法兰，其结构安装如图3、4所示。它既可单独安装，也可与连接阀门一并安装；既节约了工程费用，又节约了现场安装位置，是一种简单适用的新型绝缘法兰，且造价特别低。

绝缘接头绝缘接头是一种在工厂制作，带有两片绝缘环和密封垫圈的分离体，通常焊接或用卡头固定而结合在一起的，现场安装很方便，寿命基本上可以与管线一致。绝缘接头绝缘接头很好地克服了绝缘法兰的缺点，广泛应用于石油，化工，燃气，热电企业，DN250绝缘接头，冶金企业，热力管网，造船，造纸、建筑等行业的管道工程。

绝缘接头绝缘接头具有以下特点

- 1、适用介质：油、气、水、矿浆等
- 2、适用温度：—40 ~ 100
- 3、压力范围：PN 10MPa
- 4、产品规格：DN40mm ~ DN1000mm DN50绝缘接头，DN100绝缘接头，DN80绝缘接头， ϕ 58绝缘接头，PN10绝缘接头，PN64绝缘接头，16Mn绝缘接头，15Crmo绝缘接头，10Crmo910绝缘接头，12Cr1mov绝缘接头

高压绝缘接头，中压绝缘接头，埋地输气管道绝缘接头，克服了绝缘法兰刚度小、易泄露、不能埋地、寿命短等坏处，完成了埋地免维护的功用，使绝缘接头的使用寿命与配套的管线相同。适用范围适用于天然气，石油，石油，成品油，人工煤气，化工，水利及自来水等不同工作的埋地金属管道，适用于各种土壤环境。对城市埋地金属管网、油田管网及长输金属埋地管线的阴极维护系统分外适用。

绝缘接头的防腐蚀处理，绝缘接头腐蚀可能性是指在计划使用寿命里预期发生的腐蚀速率或者预期腐蚀影响的程度。预测腐蚀速率是不可能的，因为人们无法了解该系统的参数，并且局部腐蚀的随机性是不确定的。必须假定两个分开很窄的箭头会定期互换，这样它们在两个裂缝位置存在相同的时间，结果沿

此表面连续发生腐蚀侵蚀。

瑞迪管道(图)-DN150绝缘接头-鹤岗绝缘接头由沧州瑞迪管道设备制造有限公司提供。沧州瑞迪管道设备制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。瑞迪管道——您可信赖的朋友，公司地址：盐山县盐塔路南段，联系人：冯经理。