

大型整体式绝缘接头生产厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 大型整体式绝缘接头生产厂家 |
| 公司名称 | 沧州禹拓管道装备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址） |
| 联系电话 | 0317-6189981 13582724391 |

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 绝缘接头是根据绝缘法兰在使用中存在的问题进行改进的换代产品，是钢质管道极保护系统中必不可少的重要压力元件，广泛应用于钢制管道的极保护系统。整体式绝缘接头由下面各零件组成：上、下管、套筒、绝缘件、密封件、绝缘涂层。在绝缘接头的上、下管对接端面间，夹有绝缘件和密封件，形成具有绝缘性能的双密封结构。套筒采用坡口或与上导管直接两种形式，将绝缘件和上、下管牢固封裹在里面，形成“密封容器”，从而既保证了良好的绝缘效果，又大大提高了绝缘结构的承压能力。绝缘接头是根据绝缘法兰在使用中存在的问题进行改进的换代产品，是压力的重要元件，对钢管的极保护系统是必不可少的，是广泛应用于钢管的极保护系统。我公司的绝缘接头是*的产品，独特的设计，可以克服绝缘法兰刚度刚度小的缺点，很容易泄漏和不可能被掩埋，短寿命等弊病，实现了地下免维护功能，对绝缘管道的连接和配套使用，整体上下管、套筒、绝缘、密封、隔热涂层。

废钢是可循环再生利用的绿色资源，在钢铁生产中可替代生铁原料炼钢，减少了焦化、烧结和炼铁的过程，减少了能源消耗，并大大降低废气、废水、废渣的排放量。与用铁矿石生产钢铁相比，用废钢生产1吨钢可节约铁矿石1.6吨，节约焦炭0.4吨，节约原煤1吨左右，同时减少1.6吨二氧化碳、3吨固体废物的排放。“少吃矿石，多吃废钢”不仅可降低铁矿石进口依存度，降低产业风险，也是我国钢铁产业转型升级、绿色发展的必由之路目前世界废钢比平均水平为35%~45%，其中美国约75%，欧盟为55%~60%，即使以“高炉-转炉”长流程炼钢为主的日本，其废钢比也在35%左右。而作为钢铁*大国，的废钢比仅为11%，远低于世界平均水平，和美国相比则更是小巫见大巫。我国废钢不是多了，而是远远未能充分利用。因此，我国钢铁企业一方面大量进口铁矿石，采用能耗高、排放高的“高炉-转炉”工艺生产钢铁，另外一方面却把能耗低、排放低的废钢原料出口到海外，这显然不是一种合理的现象。