

硅酸铝保温钢管 硅酸铝保温钢管 沧州万荣

产品名称	硅酸铝保温钢管 硅酸铝保温钢管 沧州万荣
公司名称	沧州万荣防腐保温管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县城南开发区
联系电话	13315723001

产品详情

储存方式：1.地面应平整，无砂砾石等牢固沉渣。2.放置场地应挖排污沟，场地内不能储水。3.堆放场地应设置管托，护管应高过地面150mm。4.聚氨酯保温管堆放高度不适合超出2米。5.聚氨酯保温管不能受烈日照射、雨淋和洗泡、户外存放时需用防雨布遮挡住，堆放处要离热源与用火。建筑施工特点：1、降低施工预算据有关部门测算，双监管供热管道，一般情况下还能够降低施工预算的25%(采用不锈钢板做安全防护层)和10%(采用硬度高的聚乙烯做安全防护层)左右。2、热损耗低，节约能源聚氨酯材料直埋保温管其导热系数为： $\lambda=0.013-0.03\text{kcal}\cdot\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{oC}$ ，比其他之前常用的直埋保温管材料低得多，保温隔热成果提高4~9倍。也有其吸水率很低，约为0.2kg/m²。吸水率低的要素是由于聚氨酯保温板的内肌率做到92%左右。低导热系数和低吸水率，再加上隔热板和外防水作用好的硬度高的聚乙烯或玻璃钢保护壳，变更了传统式的排污沟铺装供热管道“穿湿棉服”的状况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热力管网热危害为2%，小于性10%的标准要求。3、耐腐蚀，绝缘性能可以好，使用期限长由于聚氨酯材料直埋保温管隔热板严实粘在无缝管外表面，隔绝了汽体和水的渗入，能充分发挥不错的防腐作用。此外它的发泡聚氨酯孔都是关掉的，吸水性并不大。相对密度高的聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均拥有的耐腐蚀、电缆护套和工艺性能。因此，工作上无缝管外皮很难受到外界汽体和水的浸蚀。只需管道内部污水处理好，据国外原材料详解，聚氨酯材料直埋保温管的使用期能够做到50年以上，比传统的沟槽开挖铺装、空架铺装使用期限高3~4倍。

钢套钢预制直埋蒸汽保温管产品用途：

产品适用于输送温度150 -300 、压力不大于1.6Mpa的液体或气体。广泛用于石油、化工管道保温工程，硅酸铝保温钢管销售，集中供、市政工程等。

产品优点：

1、优良的耐热保温性能。

2、错缝搭接，隔热材料，硅酸铝保温钢管多少钱，有效减少热损失。管道中的滑动支架，内固定采取特殊材料的隔热措施，防止了热桥的产生。

3、降低工程造价。施工简单，减少了工程占地、减少了土方开挖量，管道输水采用全密封式结构，输水管接于工作钢管的低位点或设计要求的位置，无需另设检查井，硅酸铝保温钢管报价，综合造价低。

4、。外套钢管强度高、密封性能好，可有效的防水、抗渗。整个工作管线处于全密封的环境下运行，。

5、耐腐蚀性能好，寿命长。能够适应各种复杂的土壤环境，使外套管寿命在20年以上。

SY/T0413-2002 ——（3PE防腐钢管）埋地钢质管道聚乙烯防腐层技术标准 油行业标准

CECS10 89 ——（水泥砂浆防腐钢管）埋地给水钢管道水泥砂浆衬里技术标准

SY/T0447-96 ——（沥青防腐钢管）埋地钢质管环氧煤沥青防腐层技术标准

SY/T 0457 - 2000——《钢质管道液体环氧涂料内防腐层技术标准》

SY/T114-2000 ——（聚氨酯保温钢管）高密度聚乙烯聚氨酯发泡保温钢管

CJ/T136-2007 ——给水衬塑复合钢管

CJ/T120-2008 ——给水涂塑复合钢管

GB/T5310.20-2010 ——消防用钢塑复合管《自动喷水灭水系统第20部分涂覆钢管》

CJ/T200—2004 ——《城镇供热预制直埋蒸汽保温管技术条件》

CJ/T104---2005 ——《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》

高密度聚乙烯聚氨酯发泡保温钢管，标准：SY/T114-2000，SY/T115-2001；

石油用三层聚乙烯（3PE）钢管防腐、二层聚乙烯（2PE）钢管防腐，标准：SY/T0413-2002；DIN30670。

石油用FBE（单层熔结环氧粉末防腐）钢管、2FBE（双层熔结环氧粉末防腐）钢管，标准：SY/T0315-97，硅酸铝保温钢管，SY/T0315-2005；

供水管线水泥砂浆衬里钢管内防腐，标准：CECS10：89；

环氧煤沥青玻璃布钢管防腐，标准：GB50268-97，SY/T0447-96；

供水管线IPN8710高分子无毒涂料钢管内防腐，标准：SY/T0457-2000；

硅酸铝保温钢管-硅酸铝保温钢管报价-沧州万荣(推荐商家)由沧州万荣防腐保温管道制造有限公司提供。沧州万荣防腐保温管道制造有限公司是从事“各种类型防腐钢管,防腐保温,钢套钢保温钢管,承插式涂塑钢管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。