

超高分子量聚乙烯管的耐寒性能如何

产品名称	超高分子量聚乙烯管的耐寒性能如何
公司名称	山东鲍尔浦实业有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:鲍尔浦 型号:可定制 特性:高耐磨
公司地址	山东聊城高新技术产业开发区黄河路36号
联系电话	400-812-4688 18963565178

产品详情

超高分子量聚乙烯管的耐寒性能如何？

在我国的西北地区和东北地区,一旦进入冬季气温就会非常低,气候严寒,环境恶劣,对于管道来说,冬季就会变得非常坚硬易碎,像自来水管,一到冬季就会冻得死死的,对于工程管道来说,到冬季就会很难施工,也会出现流速减慢,冻住等一系列问题,这就牵涉到管道的保温性能和耐低温性能.在这里向大家推荐一种及其耐低温的管道——超高分子量聚乙烯管。

超高分子量聚乙烯管的温度适应：

超高分子量聚乙烯管的耐温范围为-269——80度,这种管道的耐高温性能一般,但是耐低温性能很好,用正常的测试很难测出他的低温极限,用在寒冷的西北部和东北部地区效果很好,管道的保温效果也很好,基本不传热,非常适合新疆内蒙古,黑龙江等地区尾矿输送等.不用担心管道的保温性能.

超高分子量聚乙烯管

槽一般状况下多明设.但在北方冰冷区域的明设长距离低温矿浆管槽有能够发作冻住,造成严重事端.为此,规划经常需验算运送体系能否冻住,以便决议应否采纳保温办法.然而,运送体系的热工计算中许多参数的取值对比艰难,不易符合实践,因而规划时应参阅相似工程的实践运用状况,并联系计算结果归纳考虑,必要时还应经过现场实验加以验证.

超高分子量聚乙烯管道的环境测试：

超高分子量聚乙烯管槽的保温可加保温层或改明设为埋设(全埋或半埋).因为超高分子量聚乙烯管道磨损较剧,每隔必定的时期需翻转管道,维修较频繁,采纳保温办法会给管道保护维修带来很大的费事,故在实践中曾做过一些既不加保温又可避免运送体系冻住的实验.

更多超高分子量聚乙烯管的耐寒性能如何？相关信息请访问山东鲍尔浦实业有限公司官网：<http://www.baoerpu.com/> 销售热线：400-812-4688 qq:193586561

超高分子量聚乙烯管<http://www.baoerpu.com/>