

耐磨泵管【百顺通亚管道公司】金华泵管

产品名称	耐磨泵管【百顺通亚管道公司】金华泵管
公司名称	沧州百顺通亚管道贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县靖远西路417号
联系电话	15512887772

产品详情

泵管使用注意事项

- 1.在混凝土泵管送过程中，随着泵送压力的增大，泵送冲击力将迫使管来回移动，这不仅损耗了泵送压力，而且是泵管之间的连接部位处于冲击和间断受拉的状态，可导致管卡及胶圈过早受损，水泥浆溢出，因此必须对泵加以固定。
- 2.泵送作业中，料斗中的混凝土平面应保持在搅拌轴轴线以上.料斗格网上不得堆满混凝土，应控制供料流量，及时清除超粒径的骨料及异物，混凝土输送泵管，不得随意移动格网.当进入料斗的混凝土有离析现象时应停泵，金华泵管，待搅拌均匀后再泵送.当骨料分离严重，料斗内灰浆明显不足时，应剔除部分骨料，另加砂浆重新搅拌.
- 3.泵送混凝土应连续作业;当因供料中断被po暂停时，停机时间不得超过30min.暂停时间内应每隔5~10min(冬季3~5min)作2~3个冲程反泵—正泵运动，再次投料泵送前应先料搅拌.当停泵时间超限时，应排空管道.垂直向上泵送中断后再次泵送时，应先进行反向推送，使分配阀内混凝土吸回料斗，经搅拌后再正向泵送.
- 4.泵机动转时，严禁将手或铁锹伸，入料斗或用手抓握分配阀.当需在料斗或分配阀上工作时，应先关闭电动机和消除蓄能器压力.
- 5.不得随意调整液压系统压力.当油温超过70 时，应停止泵送，但仍应使搅拌叶片和风机运转，待降温后再继续运行.

泵管是一种具有中空截面、周边没有接缝的长条钢材。泵管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的泵管等。泵管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面管件，广泛用于制造结构件和机械零件。用泵管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，如泵管、管件等，目前已广泛用泵管来制造。管件按横截面积形状的不同可分为泵管和异型管。由于在周长相等的条件下，圆面积最大，用泵管可

以输送更多的流体。此外，圆环截面在承受内部或外部径向压力时，受力较均匀，因此，绝大多数管件是泵管。但是，泵管也有一定的局限性，如在受平面弯曲的条件下，泵管就不如方、矩形管件抗弯强度大，一些农机具骨架、钢木家具等就常用方、矩形管件。

沧州百顺通亚管道贸易有限公司主要经营泵管，地源热泵管，法兰，耐磨泵管，弯头及无缝钢管，焊接直缝钢管，螺旋钢管，保温钢管，防腐钢管。公司产品广泛应用于石油、化工、天然气、热电企业、冶金企业、热力管网、造船、造纸、建筑等行业的管道工程。公司以“诚信为本，质量兴业，服务至上”为宗旨，欢迎广大客户光临！

泵管应该怎么进行检测，最常见的方法有哪些？我们使用的zui多的方法就是使用磁粉或者是渗透的方法进行检测，通过这两个方法，我们可以看到钢管的折叠，裂纹，甚至是zhen孔这些缺陷。磁粉检测方法主要是因为铁器具有吸磁功能，检测的敏感度是比较高的，如果是一些没有磁性的钢材的话，那么我们就只能使用渗透方法了。当我们在检查泵管的时候要看一下它的两头的预留够不够多，如果说比较少的话，那么我们检查出来的结果就不准确了，这个时候它可能会有一些其他的缺陷我们并不是检查出来。所以我们必须要进行两头的区域性的检测才可以，这样我们才能看到这两边的缺陷具体有哪些。磁粉检查的话只能查看到钢管的表面，如果要检查内部结构的话必须使用渗透！耐磨泵管-【百顺通亚管道公司】(在线咨询)-金华泵管由沧州百顺通亚管道贸易有限公司提供。沧州百顺通亚管道贸易有限公司 (user.tz1288.com/Company/Information) 在化工设备配件这一领域倾注了无限的热忱和热情，百顺通亚管道公司一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩丹丹。