

管路管星扬管业

产品名称	管路管星扬管业
公司名称	镇江星扬电气管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市经济开发区港茂路8号
联系电话	13305288155 13305288155

产品详情

FRPP管质量控制措施

- 1、严格控制检查井基础的质量。FRPP管材检查井不能带水浇注垫层和基础，管材，要保证基础的几何尺寸和高，管路，符合设计要求，待混凝土达到一定强度才能砌砖。
- 2、严格控制FRPP管材检查井井墙的砌筑质量。井壁要竖直，不得有frpp管通缝；灰浆要饱满，砌缝要平整；抹面要压光，不得有空鼓、裂缝等现象。

什么是frpp管材管道水头损失？

引起液体能量损失的根本原因是流体与frpp管材管壁的摩擦力和液体具有的粘滞性。由于粘滞性的存在，液体在流动过程中各层之间就会产生液流阻力，管frpp，液流克服阻力做功，管，引起部分机械能的损失，即液流能量损失。FRPP管单位重量液体的能量损失即称为frpp管材管道水头损失，用h表示。

液流各层之间出现的摩擦阻力。因为它分布液流的整个流程上，故又称为沿程阻力。液流克服沿程阻力而引起的单位重量液体的水头损失称为沿程水头损失。

FRPP管在生产中常用的弯管方法:推弯

推弯是在一般压力机、液堆机或推制机上进行弯曲加工，frpp管主要用于弯制弯头。根据推弯工艺特点，又可分为型模式冷推弯管和芯棒式热推弯管两种。型模式冷推弯管是在常温下将管坯压入带有弯曲空腔的型模中，从而形成管弯头。芯棒式热推弯管是在推力和牛角芯棒阻力的作用下，边加热边推制，使

管坯产生周向扩张和轴向弯曲变形，从而将转小直径的管坯准制成较大直径的弯头。

管路-管-星扬管业(查看)由镇江星扬电气管业有限公司提供。镇江星扬电气管业有限公司(www.cnzjxy.com)实力雄厚，信誉可靠，在江苏 镇江 的塑料管等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领星扬管业和您携手步入辉煌，共创美好未来！