

# 预应力孔道压浆料 武汉压浆料 磊固实业公司

产品名称	预应力孔道压浆料 武汉压浆料 磊固实业公司
公司名称	武汉磊固实业有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区市场路88号
联系电话	18162420299 18162420299

## 产品详情

### 高温气候施工

高温桥梁预应力压浆料前部温度应保持在35℃以下，武汉压浆料，在高温气候下施工应满足下列要求：

- 1、灌浆前应提前24小时采取措施，混凝土压浆料，避免阳光直射或其他热辐射对灌浆部位的影响；
- 2、选择合适的冷却方式，预应力孔道压浆料，混凝土基础与水泥基压浆料接触的温度不得超过35℃，设备底板的温度不得超过35℃；
- 3、料浆入模的常温应低于30℃；
- 4、灌浆后应立即采取保湿措施。

### 孔道压浆料与水泥的区别？

预应力管道压浆料常用于后张法预应力桥梁孔道的压浆施工，帷幕灌浆、锚固灌浆、空隙、空洞填补修复等领域，预应力管道压浆料，管道压浆料在桥梁、铁路、公路及高层建筑中起到重要关键稳固的作用。那么压浆料配方有哪些呢？它和传统的水泥相比优势区别在哪里呢？

管道压浆料配方介绍：预应力管道压浆料是用水泥与、减水剂等多种有机和无机材料复合而成的压浆材料，在施工现场按一定比例加水，并搅拌均匀后，用于后张预应力管道压浆。产品浆体密实，保护预应力筋不受腐蚀；粘结牢固，保证预应力筋与混凝土之间的粘结力，使预应力有效传递。

### 冬季施工维护措施：

- 1、当冬期施工对强度增长无特殊要求时，桥梁预应力压浆料外露部分必须在完工后及时覆盖塑料薄膜和

保温材料。初凝温度应高于5 。在负温度条件下固化时不要浇水。

2、模板拆除水泥基压浆料后，表面温度与环境温度差大于20 ，采用保温材料进行覆盖保护。

3、当水泥基压浆料高于环境温度时，可在低施工温度升高时采用人工加热养护，应符合现行《建筑工程冬季施工规范》jgj104的有关规定。

预应力孔道压浆料-武汉压浆料-

磊固实业公司由武汉磊固实业有限公司提供。武汉磊固实业有限公司是湖北 武汉 ,混凝土及制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在磊固实业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创磊固实业更加美好的未来。