

# 湛江新桥规压浆剂茂名新桥规压浆剂厂家

产品名称	湛江新桥规压浆剂茂名新桥规压浆剂厂家
公司名称	广州大帅建筑材料有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市白云区竹料大罗罗岭路19号大院
联系电话	13580432594

## 产品详情

大帅建筑材料技术有限公司 魏'S 1358.04325.94

### 主要产

品：CGM高强无收缩灌浆料系列，CGM-340，CGM-380，环氧灌浆料，环氧修补砂浆，CGM-320支座灌浆料，CGM高强抢修料；高强聚合物砂浆，高性能自流平砂浆（多彩），高强耐磨料，粘钢胶，植筋胶，包钢灌注胶，灌缝胶，粘碳胶，干挂胶；界面处理剂，预应力管道压浆剂，耐磨地坪硬化剂等，及产品母料... 客运专线预应力管道压浆剂

在后张法预应力工法施工中，如何使管道压浆密实、不分层、强度均匀，钢绞线不锈蚀、预应力损失小，是近年来桥梁等结构工程使用100年以上必须考虑的问题。

### 一、新桥规预应力管道压浆剂应用领域

- 1、梁体预应力管道压浆；
- 2、设备基础、锚杆等构件灌浆；
- 3、核电站壳体灌浆；
- 4、混凝土疏松、裂缝和孔洞等缺陷修补。

### 二、新桥规预应力管道压浆剂产品说明：

#### 预应力管道压浆剂

压浆剂以1:9掺入普通水泥拌制成的微膨胀压浆材料，与普通水泥压浆料相比，具有流动性好，不泌水、不分层、压浆饱满早强、微膨胀等特性，并可一次性压浆施工，管道内浆体密实无孔隙，预应力钢筋不锈蚀，与混凝土粘结牢固。

#### 预应力管道压浆料

选用优质普通硅酸盐水泥42.5与压浆剂复合而成，现场只需加水搅拌即可使用。管道压浆料减少了压浆剂现场复配水泥的施工工序，尤其是避免了压浆剂与不同水泥间的适应性所产生的问题。适用于后张法预应力管道等其他需要高流动性的小缝隙粘结与填充压浆。

公路新标准预应力孔道管道压浆剂|孔道压浆剂|孔道压浆剂价格|压浆剂价格|预应力孔道压浆剂|孔道压浆剂新标准|压浆剂作用|压浆剂新标准|压浆剂高速搅拌机压浆剂标准|铁路标准后预应力孔道压浆剂

三、新桥规预应力管道压浆剂技术指标：本产品全面满足“JTG/T F50-2011《公路桥涵施工技术规范》”对预应力孔道高性能灌浆材料的要求。

水胶比：0.26% ~ 0.28%，执行标准《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》（GB/T 1346）；

凝结时间：初凝 5h、终凝 24h，执行标准《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》（GB/T 1346）；

流动度（25℃）：初始流动度10s ~ 17s、30min流动度10s ~ 20s、60min流动度10s ~ 25s，执行标准JTG/T F50-2011附录C3；

泌水率：24h自由泌水率0%，执行标准JTG/T F50-2011附录C4，3h钢丝泌水率0%，执行标准JTG/T F50-2011附录C5；

压力泌水率：0.22MPa（孔道垂直高度 ≤ 1.8m） 2.0%，0.36MPa（孔道垂直高度 > 1.8m） 2.0%，执行标准JTG/T F50-2011附录C6；

自由膨胀率：3h 0 ~ 2%、24h 0 ~ 3%，执行标准JTG/T F50-2011附录C4；

充盈度：合格，执行标准JTG/T F50-2011附录C7；

抗压强度：3d 20MPa、7d 40MPa、28d 50MPa，执行标准《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》（GB/T 17671）；

抗折强度：3d 5MPa、7d 6MPa、28d 10MPa；

对钢筋的锈蚀作用：无锈蚀，执行标准《混凝土外加剂》（GB8076）。

#### 四、新桥规预应力管道压浆剂使用方法

1. 预应力筋的制作，锚具、夹具等的安装，预应力的施加，压浆等应满足设计要求，并符合客运专线预应力混凝土预制梁暂行技术条件的规定。

2. 压浆剂以1:9（外掺）掺入42.5水泥中，混合均匀。压浆料直接加水使用。

3. 拌制预应力管道压浆料水泥浆的参考水灰比为0.26-0.28，实际加水量以浆体流动度为准。

4. 预应力管道压浆料、水称量准确，并严格按确定的水灰比加水，不得随意调整加水量。

#### 五、新桥规预应力管道压浆剂包装及贮存

1. 采用复合牛皮纸包装，净重25kg/袋和50kg/袋，保质期6个月；

2. 须贮存于干燥通风的室内，注意防潮。

以上是大帅新桥规管道压浆剂,大帅管道压浆剂厂家,桥梁抢修管道压浆剂,桥梁建设新桥规压浆剂,新桥规管道压浆剂厂家,公路建设新桥规管道压浆剂的详细信息,如果您对广州大帅新桥规管道压浆剂的价格、厂家、型号、图片有什么疑问,请联系我们获取新桥规预应力管道压浆剂最新信息。