

# 高强无收缩灌浆料 灌浆料价格 无收缩灌浆料

产品名称	高强无收缩灌浆料 灌浆料价格 无收缩灌浆料
公司名称	北京万吉建业建材有限公司
价格	面议
规格参数	材质:北京 产地:北京 功能:高强早强无收缩自流平耐久性
公司地址	北京市昌平区沙河镇巩华大街86号
联系电话	86-01057290311 15901492272

## 产品详情

高强无收缩灌浆料 灌浆料价格 无收缩灌浆料生产厂家

高强无收缩灌浆料简介：

高强无收缩灌浆料咨询电话：13718243989

当今建筑少不了的特种灌浆材料：“高强无收缩灌浆料”

高强灌浆料是以高强度材料为骨料，以水泥作为结合剂，辅以高流态、微膨胀、防离析等物质配制而成。在施工现场加入一定量的水，搅拌均匀后即可使用。

那么高强度无收缩灌浆料一般都可以用在哪些范围之内呢，今天简单列举一下。

### 1、早强型

早强型高强无收缩灌浆料适用于电力、石化、冶金等大型设备基础及异型设备基础的灌浆、地脚螺栓锚固，可冬季施工。

### 2、加固型

适用于栽埋钢筋，建筑物小体积梁、板、柱、基础和地坪的补强加固。

### 3、普通型

适用于常规设备及非特殊要求的大型设备基础的二次灌浆。

### 4、加固型

适用于建筑物大体积梁、板、柱、基础和地坪的补强加固。

我们要利用好高强度无收缩灌浆料，就得遵循一定的使用规则和规范。对于其他建材是如此，对于高强度无收缩灌浆料更是如此。这样我们才能将高强度无收缩灌浆料的作用发挥到最大。（高强无收缩灌浆料厂家直销电话；18610773959）的发展；在我国改革开放之初，为了满足进口设备的生产需要，我国开始了灌浆料的研发工作，并于1977年研制成功，开始在冶金设备安装中大量应用。经过20多年的研究、实践，我国cgm灌浆料的技术性能逐步提高，其各项技术性能已达到国际水平。在灌浆料的使用上，已从传统的用于机械设备安装的二次灌浆发展到用于混凝土结构的加固补强方面，并获得了良好的效果（高强无收缩灌浆料）主要特点；高强灌浆料的主要技术指标对于结构加固、大型设备基础灌浆等工程，有着很高的要求。由于其特殊性，往往要求加固修补效果好，工期快和易于施工等特点。因而，体现于灌浆料上的要求即为其流动性、膨胀率、早期和最终强度以及凝结时间等指标。

行业领头羊，行业新辉煌，灌浆料生产厂家概述；专注于结构加固、维修改造和裂缝处理方面产品的研发，成功地分析了原材料、产品和他们有关的一切东西，这对我们发展高技术产品的质量、革新起到了一个基本的作用。以hgm/cgm高强无收缩灌浆料为代表的灌浆修补系列产品、采用改性环氧树脂yjs系列植筋、粘钢、灌注、粘碳纤维、结构加固、裂缝处理专用建筑结构胶系列产品给中国加固、改造、维修、基础灌浆等行业市场带来了突破性改变。以开发水乳型环氧树脂为代表的j-302混凝土再浇剂和水泥基e cm环氧修补砂浆(环氧胶泥)产品成功地解决了新老混凝土界面连接和建筑物耐酸碱等特殊修复问题。以超低黏度胶液ec-1表面处理剂为代表的界面处理产品很好地解决了聚苯板、挤塑板界面处里问题，并实现高效喷浆施工工艺，以108建筑胶粉为代表的水溶性浓缩胶粉技术，成功地解决了运输成本问题，使严重受运输限制的通用、低值、高质量的产品实现了全国化销售普及。以0#胶晶为代表的胶晶系列产品，消除了各种功能型特种聚合物砂浆的生产技术门槛，使全国化应用普及得以实现。以ec2000聚合物防水灰浆、瓷砖胶粉、大理石胶粉、玻化砖胶粉、马赛克胶粉、水溶性环保建筑胶为代表的装饰装修产品，逐渐改善着家居装修的施工效率、工程质量和环保水平。

北京灌浆料咨询电话18610773959任经理

【灌浆料行业关键词搜索】cgm高强无收缩灌浆料、二次灌浆料、水泥基灌浆料、无收缩灌浆料、自流平灌浆料、微膨胀灌浆料、设备基础安装灌浆料、梁柱截面加大灌浆料、顶板加厚灌浆浆料、灌封灌浆料、灌浆料抗压强度、灌浆料流动性、灌浆料耐久性、灌浆料技术指标、灌浆料检测报告。自主研发生产；厂家直销价格优惠、免费提供技术指导、

产品特点：

1. 早强、高强：1-3天抗压强度可达30-50mpa以上。
2. 自流性高：可填充全部空隙，满足设备二次灌浆的要求。
3. 微膨胀性：保证设备与基础之间紧密接触，二次灌浆后无收缩。粘结强度高，与钢筋握裹力不低于6mpa。
4. 可冬季施工：允许在-10 气温下进行室外施工。
5. 耐久性强：本品属无机胶结材料，使用寿命大于基础混凝土的使用寿命。经上百万次疲劳试验，50次冻融循环实验强度无明显变化。在机油中浸泡30天后强度明显提高。

产品用途1. 适用于机器底座、地脚螺栓等设备基础灌浆。2. 建筑物的梁、板、柱、基础、地坪和道路的补强、抢修、加固。3. 可进行地脚螺栓和钢筋的锚固及结构补强。4. 地铁、隧道、地下等工程逆打法施工缝的嵌固。5. 以及钢结构（钢轨、钢架、钢柱等）与基础固定连接的二次灌浆。

参考用量参考用量计算以2.28~2.4吨/立方米的依据，计算实际使用量。 技术指标项目型号 抗压强度 (mpa) 竖向膨胀率 (%) 流动性 ( ) 坍落度 ( ) 钢筋粘结强度 (mpa) 最大骨料粒径 1d 3d 28d 圆钢 螺纹钢 cgm-1 (通用型) 25-50 45-55 65-85 0.02 240-300 ---- 6 13 6-8目 cgm-2 (加固型) 25-50 40-55 65-85 0.02 ---- 240-290 6 13 豆石 cgm-3 (超细型) 15-30 27-45 55-65 0.02 240 ---- 6 13 20-38目 —— 1d 3d 28d —— —— cgm-4 (超早强型) 15 40-45 55-65 0.02 220 —— —— ——

6-8目注：1.抗压强度按：《gb177-85水泥胶砂强度试验方法》；膨胀率按：《gb119-88混凝土外加剂应用技术规范》。 2.灌浆层厚度 150mm时，选用cgm-1或cgm-2；灌浆层厚度30mm< <150mm时，选用cgm-1或cgm-2；灌浆层厚度 30mm时，选用cgm-1或cgm-3型；路面快速抢修，选用cgm-4型。 拆模和养护时间及环境温度的关系日最低气温（ ） 拆膜时间（h） 养护时间（h） -10~0 96 140~5 72 105~15 48 7 15 24 7 施工步骤1.

准备搅拌机具、灌浆设备、模板及养护物品，清理灌浆空间并提前将混凝土表面润湿。2.

支设模板并用水泥（砂）浆、塑料胶带封堵模板连接处以确保不漏水、漏浆。3.

将灌浆料重量的13-15加水量加水搅拌（机械搅拌2-3分钟，人工搅拌5分钟以上）。4.将搅拌均匀的灌浆料从一个方向灌入灌浆部位。必要时可借助竹条或钢钎导流，可适当振捣或轻轻敲打模板。5.

施工完毕后应立即喷洒养护剂或覆盖塑料薄膜并加盖草帘或棉被阴湿养护3-7天。6.

使用温度为-10 至40 。严禁在灌浆料中掺入任何外加剂或外掺料。 包装贮运1.

灌浆料为25袋装，存放在通风干燥处并防止阳光直射。2.

保质期为6月，超出保质期应复检合格后方可使用。主营产品：产品应用和业绩：建邦特钢、遵化钢厂、、名佳花园、北京雕塑园、富拉尔基第二发电厂、唐山陡河发电厂、元宝山发电厂、云峰电厂吉林、张家口沙岭发电厂、十三陵抽水蓄能电站、三峡工程、河南焦作电厂、河南第一火电建设公司、北京地铁十号线万柳车辆段、京包高速、京沪高铁等。

特此声明：

本资料中所提供的数据是基于我公司现有的知识、经验和条件，我们所进行的试验不可能完全囊括所有使用过程中可能产生影响的大量因素。本产品使用超出厂商控制，本公司不承担由于使用不当而产生的任何责任，使用时敬请参照本品说明书，相关问题请咨询本公司技术服务部门。

本产品的材质是北京，产地是北京，功能是高强早强无收缩自流平耐久性，规格是40，抗压强度是C60，品牌是gqwssgj1，适用范围是灌浆加固桥梁伸缩缝灌浆设备安装二次灌浆