

灌浆料 CGM灌浆料 供应

产品名称	灌浆料 CGM灌浆料 供应
公司名称	北京安建宏业科技有限公司
价格	1200.00/公吨
规格参数	品牌:CGM 型号:CGM1.2.3.4
公司地址	成都市温江区公平镇
联系电话	13880649638

产品详情

专业决定专注，服务成就未来”，成都安建宏业公司以专注的态度、专业的服务服务于客户。

公司产品在众多的大型工程上已通过了验证：鸟巢、工人体育场、京能热电厂、京沪高铁、湖南大厦、天津大无缝钢厂、武汉工业大学、月亮河城堡、武汉市统计局、钓鱼台7号院、兴康家园、天创世缘、太阳星城、曹妃甸首钢、国家话剧院等。

“只有合适的，才是最好的”，公司不仅向您提供优质的产品，还可根据您的实际需求，无偿调配产品并提供持续的技术支持。

订购电话：138-8064-9638（赵经理）

公司地址：成都市温江区公平街道办事处龙凤社区 10组8号

灌浆料特性

具有自流性好，快硬、早强、高强、无收缩、微膨胀；无毒、无害、不老化、对水质及周围环境无污染，自密性好、防锈等特点。在施工方面具有质量可靠，降低成本，缩短工期和使用方便等优点。从根本上改变设备底座受力情况，使之均匀地承受设备的全部荷载，从而满足各种机械，电器设备（重型设备高精度磨床）的安装要求，是无垫安装时代的理想灌浆材料。

用途

应用范围

1. 精度安装的设备基础的一次灌浆和二次灌浆。
 2. 栽埋及建筑、岩土工程的锚杆锚固。
 3. 筑加固改造工程，梁柱接头、变形缝、施工缝浇筑。
 4. 桥梁、隧道、机场等工程抢修施工使用。
 5. 轨枕的锚固施工。
- 、柱湿包钢加固用于灌注角钢和柱间隙缝。

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。

1、主要用于：

地脚螺栓锚固、栽埋钢筋，灌浆层厚度 $30\text{mm} < < 200\text{mm}$
的设备基础二次灌浆。有抗油要求的设备基础二次灌浆称谓普通灌浆料

2、灌浆层厚度 150mm

的设备基础二次灌浆。

建筑物的梁、板、柱、基础和地坪的补强加固

(修补厚度 40mm)。有抗油要求的设备基础二次灌浆，称谓加固工程专用灌浆料

3、：预应力孔道灌浆，灌浆层厚度 $10\text{mm} < < 150\text{mm}$

设备二次灌浆，混凝土梁柱加固角钢与混凝土之间缝隙灌浆，称谓混凝土缝隙修复专用灌浆料

4、：精密、大型、复杂设备安装；混凝土结构加固改造，增强，路面快速修复，称谓高强无收缩灌浆料

5

、：高温环境下

专用灌浆料，高温下体积稳定，

热震性好，设备长期处于高温辐射温度500 环境，灌浆层厚度 $30\text{mm} < < 200\text{mm}$

的设备基础二次灌浆，称谓耐热型灌浆料

6：施工时间短，2小时强度达c20，立即可运行设备，灌浆层厚度 $30\text{mm} < < 200\text{mm}$

二次灌浆抢工期工程，称谓抢修工程专用灌浆料

7

：大体积、高精密、复杂结构设备的灌浆需要，所灌浆部位不留死角。具有良好的稳定性，称谓精密设备特大型重工设备专用灌浆料，称谓精密设备特大型重工设备专用灌浆料

8

：负温下强度增长快，
无受到冻害影响，地脚螺栓锚固、栽埋钢筋，
灌浆层厚度 $30\text{mm} < \text{ } < 200\text{mm}$
的设备基础二次灌浆。有抗油要求的设备基础二次灌浆，称谓防冻型灌浆料

特点

早强高强 浇后1-3天强度高达30mpa以上，缩短工期。

自流态

现场只需加水搅拌，直接灌入设备基础，砂浆自流，施工免振，确保无振动、长距离的灌浆施工。

微膨胀 浇注体长期使用无收缩，保证设备与基础紧密接触，基础与基础之间无收缩，并适当的膨胀压应力确保设备长期

安全运行。

抗油渗 在机油中浸泡30天后其强度提高10%以上，成型体、密实、抗渗、适应机座油污环保。

耐久性 200万次疲劳试验，50次冻融环境试验强度无明显变化。

耐侯性好 -40 ~ 600 长期安全使用

低碱耐蚀 严格控制原材料碱含量，适用于碱-集料反应有抑制要求的工程。

原材料

1 水泥

宜采用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，且符合gb 175的规定。采用其它水泥时应符合相应的标准要求。

2 细骨料

应符合gb/t 14684规定的i类天然砂或人工砂。

3 混凝土外加剂

混凝土外加剂应符合gb 8076及jc4 76的规定。

4 其它材料

gb/t50448-2008

应符合相关标准要求。

五、灌浆料常规物理性质：点击看大图

施工方法 1、灌浆施工前应准备搅拌机具、灌浆设备、模板及养护物品。

2
、二次灌浆时，模板与设备底座四周的水平距

离宜控制在100mm左右；模 板顶部标高应不低于设备底座上表面50mm。

3
、混凝土结构改造

加固时，模板支护应留有足够的灌浆孔及排气孔，灌浆孔径不小于50mm，间距不超过1000mm。

4
、水泥基

灌浆材料拌和时，

应按照产品要求的用水量加水。宜采

用机械拌和。拌和时宜先加入2/3的水拌和约3min，然后加入剩余水量

拌和直至均匀，拌和地点宜靠近灌浆地点。

使用方法

日最低气温（ ） 拆模时间（h） 养护时间（d）

0 ~ 5 72 10

5 ~ 15 48 7

15 24 7

“ 由我安建，安心有你 ” ， 您选择了安建，就是选择了安全与安心。

订购电话：138-8064-9638（赵经理）

公司地址：成都市温江区公平街道办事处龙凤社区10组8号

四川灌浆料 四川高强无收缩灌浆料 四川灌浆料价格 四川高强灌浆 四川无收缩灌浆料
四川氧树脂灌浆料 四川cgm灌浆料 四川灌浆料厂家 四川水泥灌浆料 四川环氧树脂灌浆料 成都灌浆料
成都高强无收缩灌浆料 成都灌浆料价格 成都高强灌浆 成都无收缩灌浆料 成都环氧树脂灌浆料
成都cgm灌浆料 成都灌浆料厂家 成都水泥灌浆料 成都环氧树脂灌浆料