

广州灌浆料厂家，广州机电设备安装灌浆料，广东地脚螺栓安装灌浆料

产品名称	广州灌浆料厂家，广州机电设备安装灌浆料，广东地脚螺栓安装灌浆料
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 1358.0432.5.94

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...
产品特点:1、早强、高强1天抗压强度 20Mpa；3天抗压强度 40Mpa；28天抗压强度 60Mpa。
2、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。3、自流性高
可填充全部空隙，满足设备二次灌浆的要求4、抗离析
克服了现场使用中因加水量偏多所导致的离析现象。5、抗开裂
现场使用中因加水量不确定、环境温度不确定以及养护条件限制等因素裂纹现象。6、耐久性强
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。
7、可冬季施工 允许在-10 气温下进行室外施工。 产品用途:
1、用于设备基础二次灌浆。2、用于地脚螺栓锚固及钢筋栽埋。3、用于混凝土结构加固和修补。

灌浆施工 第一步：基础处理 基础表面应进行凿毛处理。清洁基础表面，不得有碎石、浮浆、浮灰、油污和脱模剂等杂物。灌浆前24小时，基础表面应充分湿润，灌浆前1小时，清除积水。

第二步：支模 1、按灌浆施工图支设模板。模板与基础、模板与模板间的接缝处用水泥浆、胶带等封缝，达到整体模板不漏水的程度。
2、模板与设备底座四周的水平距离应控制在100mm左右，以利于灌浆施工。
3、模板顶部标高应高出设备底座上表面50mm。4、灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理。

第三步：灌浆料配制

1、一般地，按通用加固型按13-14%的标准加水搅拌,豆石加固型按9-10%的标准加水搅拌。2、推荐采用机械搅拌方式，搅拌时间一般为1-2分钟（严禁用手电钻式搅拌器）。采用人工搅拌时，应先加入2/3的用水量拌和2分钟，其后加入剩余水量搅拌至均匀。

- 3、每次搅拌量应视使用量多少而定，以保证40分钟以内将料用完。
- 4、现场使用时，严禁在CGM灌浆料中掺入任何外加剂、外掺料。

第四步：灌浆施工方法 1、较长设备或轨道基础，应采用分段施工。 2、几种常用灌浆方式图示

- 3、二次灌浆时，应符合下列要求。
 - 、二次灌浆时，应从一侧或相邻的两侧多点进行灌浆，直至从另一侧溢出为止，以利于灌浆过程中的排气。不得从四侧同时进行灌浆。
 - 、灌浆开始后，必须连续进行，不能间断。并尽可能缩短灌浆时间。
 - 、在灌浆过程中严禁振捣。必要时可用灌浆助推器沿灌浆层底部推动CGM灌浆料，严禁从灌浆层中、上部推动，以确保灌浆层的匀质性。
 - 、设备基础灌浆完毕后，应在灌浆后3-6小时沿设备边缘向外切45度斜角（见下图）以防止自由端产生裂缝，如无法进行切边处理，应在灌浆后3-6小时后用抹刀将灌浆层表面压光。
 - 、当灌浆层厚度超过150mm时，应采用豆石加固型高强无收缩灌浆料。
- 第五步：养护
- 1、灌浆完毕后30分钟内应立即加盖湿草盖或岩棉被,并保持湿润。
 - 2、冬季施工时,养护措施还应符合现行>(GB50204)的有关规定。
 - 3、灌浆料达到拆膜时间后,可进行设备安装,具体时间参见“拆膜和养护时间及环境温度的关系表”。
 - 4、在设备基础灌浆完毕后,如有要剔除部分,可在灌浆完毕后3-6小时后,即灌浆层硬化前用抹刀或铁锹工具轻轻铲除。
 - 5、不得将正在运转的机器的震动传给设备基础,在二次灌浆后应停机24-36小时,以免损坏未结硬的灌浆层。

- 包装贮运 1、包装规格：50kg/袋，存放在通风干燥处并防止阳光直射。
- 2、保质期为3个月，超出保质期应复检合格后方可使用。

灌浆料供应厂家，高强无收缩灌浆料价格，地脚螺栓灌浆料特点，
电厂设备基础二次灌浆料，1..厂家直销超早强灌浆料，混凝土加大截面灌浆料，桥梁加固灌浆料，机械
设备安装工程用料，2.公路抢修加固工程灌浆料，桥梁抢修加固工程灌浆料。桥梁支座螺栓锚固灌浆料
(支座灌浆料)

1设备基础二次灌浆料|地脚螺栓灌浆料价格|cgm灌浆料零售|二次灌浆料供应|
桥梁加固灌浆料|微膨胀灌浆料性能|高强灌浆料使用说明书|高性能无收缩灌浆料依据|
cgm灌浆料直销|设备底座锚固灌浆料|灌浆料零售|.11地脚螺栓灌浆料产品|微膨胀灌浆料标准|
二次灌浆料执行标准|灌浆料适用范围|灌浆料优点|柱脚加固灌浆料|设备加固灌浆料，抗震灌浆料