

呼和浩特高强无收缩灌浆料

产品名称	呼和浩特高强无收缩灌浆料
公司名称	北京安建宏业科技有限公司内蒙古分公司
价格	25.00/袋
规格参数	安建宏业:加水量：13% CGM:用量：2.4吨/立方 内蒙古呼和浩特:包装：牛皮纸袋
公司地址	土默特左旗金山花园5号楼2单元102室
联系电话	15326029679

产品详情

CGM无收缩灌浆料分为普通型、豆石型、超细型、高强早强型、防冻型、高流态等型号，执行GB/T50448-2008标准。

特点：早强,高强,大流动度(自流),无收缩,抗油渗参数

- 1、早强、高强：强度可达60MPa以上，设备安装完毕后即可运行生产。
- 2、自流态：现场只需加水搅拌后，直接灌入设备基础，不需震捣便可填充设备基础的全部空隙。
- 3、微膨胀：以保证设备与基础之间紧密接触。
- 4、无锈蚀作用：对钢筋、钢板等无锈蚀危害。
- 5、抗油渗：在机油中浸泡30天后其强度比浸油前提高10%以上。
- 6、耐久性：30次疲劳实验，50次冻融循环实验强度无明显变化。

7、耐候性好-40 ~ 600 长期安全使用。

用途：

灌浆料主要用于：地脚螺栓锚固、飞机跑道的抢修、核电设备的固定、路桥工程的加固、机器底座、钢结构与地基怀口、设备基础的二次灌浆、栽埋钢筋、混凝土结构加固和改造、旧混凝土结构的裂缝治理，机电设备安装，轨道及钢结构安装，静力压桩工程封桩，建筑加固，梁柱截面加大、墙体结构的加厚及漏渗水的修复，各种基础工程的塌陷灌浆以及各种抢修工程等。

灌浆施工时应符合下列要求：

- 1) .浆料应从一侧灌入，直至另一侧溢出为止，以利于排出设备机座与混凝土基础之间的空气，使灌浆充实，不得从四侧同时进行灌浆；
- 2) .灌浆开始后，必须连续进行，不能间断，并应尽可能缩短灌浆时间；
- 3) .在灌浆过程中不宜振捣，必要时可用竹板条等进行拉动导流；
- 4) .每次灌浆层厚度不宜超过100mm；
- 5) .较长设备或轨道基础的灌浆，应采用分段施工。每段长度以7m为宜；
- 6) .灌浆过程中如发现表面有泌水现象，可布撒少量干料，吸干水份；
- 7) 对灌浆层厚度大于1000mm大体积的设备基础灌浆时，可在搅拌灌浆料时按总量比1：1加入0.5mm石子，或直接向迪特曼公司要求配制豆石型灌浆料；
- 8) .设备基础灌浆完毕后，要剔除的部分应在灌浆层终凝前进行处理；
- 9) .在灌浆施工过程中直至脱模前，应避免灌浆层受到振动和碰撞，以免损坏未结硬的灌浆层；
- 10) 模板与设备底座的水平距离应控制在100mm左右，以利于灌浆施工；

11) 灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理，以免造成空洞

12) 当设备基础灌浆量较大时，应采用机械搅拌方式，以保证灌浆连续进行。

具体灌浆料搅拌及施工操作请咨询厂家，发货带有检测及合格证。未咨询由于施工或选择产品不当造成的问题，厂家不承担任何责任。

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。