

加固型灌浆料，灌浆料，灌浆料厂家

产品名称	加固型灌浆料，灌浆料，灌浆料厂家
公司名称	山西石博士建筑材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	太原市小店区人民南路76号八二厂小区4号楼4单元4层3号
联系电话	15603513104 13333403652

产品详情

加固灌浆料，是工程建设中用于提高混凝土强度的添加材料。高强加固灌浆料的主要技术指标对于结构加固修补工程，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。

一、主要用途：

- 1、大型设备和精密仪器设备地脚螺栓与机座二次灌注。
- 2、钢结构（如钢轨、钢梁、钢柱等）与基础的二次灌浆。
- 3、后张法预应力钢筋灌注及梁、楼梯的加固。
- 4、地铁、隧道、地下室等逆打法施工缝嵌固。

二、技术性能：

- 1、工作性好：不泌水，在水灰比很低的情况下，仍有很大流动性，可填充全部空隙。
- 2、早强高强：3天抗压强度大于45MPa，28天抗压强度大于70MPa，可在1—3天内安装设备。

3、无收缩，粘结强度高，具有微膨胀，与钢筋的握裹力28天龄期大于6MPa，确保地脚螺栓和机座（钢结构）基础以及新老混

凝土的牢固结合。

4、耐久性好：是无机灌浆材料，不老化，对钢筋无腐蚀危害。

5、抗油渗：在机油中浸泡30天后，其强度仍增长10%以上，成型体密实、抗渗，适应机座油污环保。

三、施工规则：

1、预处理及预备工作

对灌浆料部位预先清除孔中杂物，灌浆前24小时水湿润，灌注前1小时应吸除积水。

清除螺栓（或钢筋）表面油污及铁锈，并调整定位。

使用钢模板、塑胶模板、木模板支护方法与一般工程要求相同。可用胶带密封板缝，以防止板缝漏浆。

如在旧混凝土基面上灌浆，旧混凝土强度不得低于20MPa，并预先将旧混凝土基面凿毛，涂刷一薄层净浆，用户要求时，本

公司可提供混凝土界面剂。

必要时需预留排气孔。

冬季施工时，—10 以下时应采取措施提高环境湿度。

2、灌注方式

应根据工程实际情况确定灌注方式，对砂浆和混凝土可采用自重法、高位漏斗法、溜槽法，对净浆采用压力灌注法（除抹面

层外），当施工需要的流动度（坍塌度）不太大时，也可采用一般工程的浇筑方式。