

灌浆料价格 施诺迪 设备灌浆料价格

产品名称	灌浆料价格 施诺迪 设备灌浆料价格
公司名称	施诺迪涿鹿建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省张家口市涿鹿县涿鹿镇曹家园
联系电话	13080438226 13080438226

产品详情

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，混凝土灌浆料价格，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。

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。

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、施工现场质量管理应有质量管理体系、施工质量控制和质量检验制度。灌浆前应编制施工组织设计或施工技术方案的。
- 3、模板支护应符合现行标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204的规定。
- 4、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。
- 5、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，加固灌浆料价格，间距不超过1000mm，灌浆孔与排气孔应高于孔洞高点50mm。
- 6、水泥基灌浆材料拌和时，应按照产品要求的用水量加水拌和。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。

设备基础二次灌浆：

- (1) 灌浆前，应与灌浆材料接触的设备底板和混凝土基础表面清理干净，不得有松动的碎石、浮浆、浮灰、油污、蜡质等。灌浆前24h，基础混凝土表面应充分润湿，灌浆前1h，设备灌浆料价格，清除积水。
- (2) 二次灌浆时，应从一侧进行灌浆，直到从另一侧溢出为止，不得从相对两侧同时进行灌浆。灌浆开始后，应连续进行，并尽可能缩短灌浆时间。
- (3) 轨道基础或灌浆距离较长时，应视实际工程情况分段施工。如设备底板具有复杂结构，宜采用压力灌浆。
- (4) 在灌浆过程中严禁振捣，必要时可采用灌浆助推器沿浆体流动方向的底部推动灌浆材料，灌浆料价格，严禁从灌浆层的中、上部推动。
- (5) 设备基础灌浆完毕后，宜在灌浆后3h~6h沿底板边缘向外切45°斜角，如无法进行切边处理的，应在初凝后用抹刀将灌浆层表面压光。

灌浆料价格-施诺迪-设备灌浆料价格由施诺迪涿鹿建筑材料有限公司提供。施诺迪涿鹿建筑材料有限公司在特种建材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，施诺迪一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吕女士。