

# 栾城灌浆料 钢结构加固灌浆料 施诺迪

产品名称	栾城灌浆料 钢结构加固灌浆料 施诺迪
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

### 施工方法说明

#### 一.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。

#### 二.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，栾城灌浆料，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。

#### 三.灌浆料配制

- 1、一般地，按通用加固型按11-13%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，自密实灌浆料，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，钢结构加固灌浆料，以保证40分钟以内将料用完。

4、现场使用时，严禁在灌浆料中掺入任何外加剂、外掺料。

#### 四.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，以防止自由端产生裂缝，如无法进行切边处理，c35灌浆料，应在灌浆后3-6小时后用抹 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。

、当设备基础灌浆量较大时，豆石加固型灌浆料的搅拌应采用机械搅拌方式，以保证灌浆施工。

#### 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。

#### 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。

## 企业简介

施诺迪涿鹿建筑材料有限公司，坐落在文化古都河北·涿鹿。创立于2018年，注册资本1000万元，是一家从事特种建筑材料的研发、生产、销售型企业。

公司一直执著于砼的加固、修复、防腐、防水倾力技术研发，始终以市场为导向不断深化改革，凭借综合优势和强大的技术创新能力，为制造产品打下了良好的基础。公司愿与社会各界广泛交流，真诚合作，携手共创美好未来！

栾城灌浆料-钢结构加固灌浆料-施诺迪(诚信商家)由施诺迪涿鹿建筑材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。施诺迪涿鹿建筑材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!