

# 钢筋套筒灌浆料 套筒灌浆料 灌浆料 直销供应商

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 钢筋套筒灌浆料 套筒灌浆料 灌浆料 直销供应商  |
| 公司名称 | 天津东洋建特建材有限公司             |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 天津市河东区创智大厦1号楼1211        |
| 联系电话 | 022-58136632 18920504691 |

## 产品详情

### 钢筋套筒灌浆料

钢筋连接套筒灌浆料是一种由水泥、细骨料、多种混凝土外加剂预拌而成的水泥基材料，现场按要求加水搅拌，搅拌均匀后形成自流浆体，具有粘度低、流动性好、强度高、微膨胀不收缩等特点，特别适用于装配式住宅预制构件的连接。

产品特点：

- 1、流动性好：初始流动度可达340mm以上。
- 2、施工性好：不会发生沉降和泌水，保证材料匀质性和施工性；
- 3、塑性膨胀：加水搅拌后即开始膨胀，可以补偿水分蒸发等带来的塑性收缩；
- 4、后期膨胀：在密闭条件下的后期膨胀（硬化后膨胀），保证钢筋与套筒连接牢固；

技术性能：

执行标准：JG/T408-2013《钢筋连接用套筒灌浆料》

| 检测项目                  | 性能指标     | 实测数值     |
|-----------------------|----------|----------|
| 流动度/mm                | 初始值      | 300      |
|                       | 30min保留值 | 260      |
| 竖向膨胀率/%               | 3h       | 0.02     |
|                       | 24h与3h之差 | 0.02~0.5 |
| 产品优势：强度不会随着可操作时间延长而降低 |          | 30min后   |

|          |      |    |      |
|----------|------|----|------|
| 抗压强度/MPa | 1d   | 35 | 40   |
|          | 3d   | 60 | 65   |
|          | 28d  | 85 | 88   |
| 氯离子含量%   | 0.03 |    | 0.01 |
| 泌水率/%    |      |    | 0    |

#### 应用范围：

- 1、预制装配式结构建筑预制构件的钢筋连接；
- 2、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；
- 3、预制装配式结构施工中的加固改造、结构缝隙填充；
- 4、墙体结构的加厚及漏水渗水的修复，各种基础工程的塌陷灌浆；
- 5、其它对灌浆材料强度要求较高、流动性要求较好的场合；

#### 施工方法：

- 1、基层处理：清理施工面，清除掉基础表面的浮灰、油污等；进行人工或机械凿毛（或涂刷界面剂），所有施工面必须坚固、无明水；
- 2、检查钢套筒的灌浆孔及出气孔是否有堵塞的情况，如有堵塞需先进行疏通；
- 3、连接灌浆管，并准备好堵头；
- 4、按照推荐用水量加水搅拌套筒灌浆料，推荐采用低速强制式搅拌机，一般搅拌3-5min左右；如果采用手电钻搅拌，搅拌后气泡较多，需要静置2min左右待气泡破后再灌浆；
- 5、如果采用人工搅拌，开始时套筒灌浆料的黏度会比较高，这时需要延长搅拌时间，而不能因为黏度较高而多加水，按照推荐用水量，随着搅拌时间的延长，灌浆料的流动性会越来越越好。
- 6、采用人工或机械灌浆，从一端灌入，至另一端流出后封闭灌浆口和出气口。
- 7、灌浆后24h内不能扰动灌浆部位。

#### 注意事项：

- 1、施工环境温度为5~35℃，否则，应采取相应措施。
- 2、按照产品合格证严格控制加水量。
- 3、用水量应根据本说明书推荐用量，禁止任意或目测加水，严禁掺入任何外加剂、外掺料。
- 4、灌浆料用水应符合混凝土拌合用水标准的规定，水温5~25℃为宜。

包装及贮存：

1、50公斤/袋

2、干燥、阴凉条件下，贮存期6个月