

高强度水泥灌浆料 施诺迪 灌浆料

产品名称	高强度水泥灌浆料 施诺迪 灌浆料
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

产品介绍：

高强无收缩灌浆料是以优化级配的高强度材料作为骨料，以水泥作为基料，辅以防沉降、防离析、高流态、微膨胀、增强等物质配制而成。该系列无收缩灌浆料具有自流平、免振捣、高强、微膨胀、抗收缩、抗渗透、耐磨损、耐老化等特性及多种使用功能，混凝土灌浆料，操作简便，应用广泛。

应用范围：

- 1)、大型设备及精密设备地脚螺柱灌注，机座二次灌注。
- 2)、钢结构与混凝土固接的二次灌注房。
- 3)、设备基础、螺栓孔、道路、地坪、路枕等快速抢修工程。
- 4)、混凝土的修补、结构加固、梁柱结构加固等。
- 5)、水池、塘坝等地加固。

套筒灌浆料施工注意事项：

钢筋连接用套筒灌浆料为防止波纹管漏浆堵塞造成穿钢绞线困难，可预先在波纹管内穿入比波纹管直径稍小的塑料管，在灌浆料浇筑完成后及时拔出，桥梁加固灌浆料，待张拉前再穿入钢绞线。拌和后的预应力灌浆料温度不能满足要求时，应首先考虑对拌和用水加热，仍不能满足时，再考虑对集料加热。本项目采用加热拌和用水的方法，制作大水箱使用煤火和多根大功率电热棒对施工用水进行加热，水温控制在40 ~60 之间，高不超过80 。在施工前应做好设备的检验和调试工作。施工顺序：台座制作钢筋绑扎安装模板浇筑灌浆料养护张拉主筋和箍筋按施工图尺寸下料，运至施工现场。

套筒灌浆料是一种含有高强水泥和经严格选择级配的天然骨料，高强度水泥灌浆料，配合复合外加剂，和矿物掺合料等原材料，经工业化生产的具有合理级分的干混料。对钢筋无锈蚀作用，当与一定量的水充分混合后，便具有可灌浆的流动度、微膨胀、高的早期和后期强度，不泌水等性能。

高的早期和后期强度:一天抗压强度 22MPa，3天抗压强度 40MPa，28天抗压度 70MPa，灌浆后第二天即可进行后续安装施工。

1.高流动性：初始流动度可达260mm以上，30分钟流动度保持230mm以上。

2.微膨胀，补偿收缩:微膨胀特性防止灌层产生收缩。

3.套筒灌浆料加固工艺工法单次灌浆层厚度控制在25mm至35mm间3修复方法对结构上、下部存在的所有可见裂缝进行处理节省注浆材料环氧灌浆料施工时环境温度包括混凝土基础及空气温度。为获得好的工作状态，灌浆前将材料在15-25 环境下放置24小时；施工时及随后24小时内环境温度控制5-32 ，20 为适宜。夏季施工避免中午高温，必要时应搭建遮阳棚；冬季气温较低时，应在灌浆区域搭建暖棚，保证施工环境温度大于5 ，施工宜选择中午。

关于灌浆料

灌浆料是以高强度材料作为骨料，以水泥作为结合剂，辅以高流态微膨胀、防离析等物质配制而成。在施工现场加入一定量的水，搅拌均匀后即可使用，灌浆料具有自流性好，快硬、早强、高强、无收缩、微膨胀;无毒无害无污染、不老化、自密性好等在施工方面具有质量可靠，降低成本，缩短工期和使用方便等优点。

产品特点

早强、高强：1-3天抗压强度可达20-50Mpa以上，灌浆后24小时即可紧固螺栓、开机试车。28天强度可达60Mpa以上。

具有高自流动性：现场加水搅拌即可使用，灌浆料，不需振捣便可填充全部间隙。

微膨胀性：灌浆后无收缩，保证设备、螺栓与基础之间紧密接触。

高强无收缩灌浆料是一种水泥基自流型微膨胀干粉砂浆，具有早强、高强、自流季施工性：允许在-5气温下进行室外施工。

耐久性：本品属无机胶结材料，使用寿命大于基础混凝土使用寿命，经200万次疲劳试验，50次冻融循

环实验，强度无明显变化。

抗油渗、耐高温冲击：在机油中浸泡30天后强度比浸油前提高10%以上，裁筋后允许对钢筋进行火焰切割和焊接作业。

高强度水泥灌浆料-施诺迪(在线咨询)-灌浆料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。