

# 大同工程加固材料 太原四通晋业 工程加固材料批发

产品名称	大同工程加固材料 太原四通晋业 工程加固材料批发
公司名称	山西四通晋业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市经济技术开发区129小区第十层西户
联系电话	13453106619 13453106619

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西四通晋业科技有限公司

我公司主要生产销售各类加固材料，粉状加固材料，工程加固材料，深孔加固材料，岩层加固材料，注浆加固材料，工程加固材料，矿用加固材料，工程加固材料，结构加固材料，质量过硬，合作多家客户，深受广大用户的青睐！

接下来小编和您分享一些工程加固材料的咨询，希望对您有所帮助！

矿用加固材料进行注浆施工的主要步骤：

- 1、准备动力风源要求4-7MPa;
- 2、准备风管，要求直径1寸，长度视风源接口到泵的摆放点的距离而定;
- 3、准备两根高压管，长度由泵的摆放地点到施工地点的距离而定;
- 4、把所有的原料和设备运到施工现场;

- 5、安排人员进行打孔，并配备2至3名施工人员;
- 6、准备清洗剂，两桶水和两桶化液或机油;
- 7、准备足够的棉纱和木楔用来防止原料顺裂隙流出造成浪费;
- 8、矿用加固材料施工步骤打孔及封孔，要求钻孔直径  $\approx 38\text{mm}$ ，6m，倾角按现场情况而定;
- 9、把多功能泵及其附件组装好;
- 10、开始注浆，把两根吸料管分别插入矿用填充材料树脂和催化剂桶中，活塞在气马达的作用下运动，由于压力的作用使原料经过活塞进入输送管，输送到注里，通过注射入煤层，原料渗入裂隙，建筑加固材料工程，进而快速反应达到加固的目的;
- 11、停止注浆，用树脂冲洗管路和混合枪;换孔法进行灌浆，重复2-5步进行;注浆结束后，工程加固材料批发价格，用清水清洗多功能泵及附件。清洗时，树脂在一边用水清洗，而催化剂在一边使用。

## 煤岩体加固材料注意事项工程加固材料

我公司主要生产销售各类加固材料，粉状加固材料，工程加固材料，深孔加固材料，岩层加固材料，注浆加固材料，铁路工程加固材料，工程加固材料，矿用加固材料，工程加固材料，结构加固材料，质量过硬，合作多家客户，深受广大用户的青睐！

接下来小编和您分享一些工程加固材料的咨询，希望对您有所帮助！

- 1、在处理煤岩体加固材料前，应按加固设计部位放线定位。
- 2、按设计要求的尺寸裁剪碳纤维片材，裁剪后的织物宽度不宜小于150mm且不应小于100mm。
- 3、煤岩体加固材料如需粘贴两层时，对底层碳纤维片材两面均应擦拭干净。
- 4、擦拭干净的碳纤维片材应立即涂刷粘结树脂，厚度不小于2mm。
- 5、将涂有粘结树脂的碳纤维片材用手轻压贴于需粘贴的位置。用橡胶滚筒顺纤维片材方向均匀平稳压实，使树脂从两边溢出，保障密实无空洞。当平行粘贴碳纤维时，两片之间孔隙应不小于5mm。

我公司主要生产销售各类加固材料，粉状加固材料，工程加固材料，深孔加固材料，大同工程加固材料，岩层加固材料，注浆加固材料，工程加固材料，矿用加固材料，工程加固材料，结构加固材料，质量过硬，合作多家客户，深受广大用户的青睐！

接下来小编和您分享一些工程加固材料的咨询，希望对您有所帮助！

煤岩体加固材料的特点：固化时间可调，普通材料固化后能达到55mPa以上的抗压强度；高强材料固化后达到80mPa以上强度。无溶剂，高闪点，阻燃，不产生有害气体，对岩层、煤层等施工基面有良好的粘结力。固结体韧性好，压缩20-30%也不脆裂，能充分适应岩体和煤层的变形，一旦固结，迅速使破碎基体得到补强。

大同工程加固材料-太原四通晋业-工程加固材料批发价格由山西四通晋业科技有限公司提供。山西四通晋业科技有限公司是从事“快速密闭材料,充填材料,降尘产品,粉料加固,薄喷材料,充填袋”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。