

高压泵 高压泵 聚强旋喷钻机有限公司

产品名称	高压泵 高压泵 聚强旋喷钻机有限公司
公司名称	天津市聚强高压泵有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区韩家墅工业园韩兴道1号
联系电话	15222665372

产品详情

注浆材料时应考虑的原则

选择注浆材料时应考虑的原则：

- (1) 具有较好的可操作性。
- (2) 凝胶时间可根据具体情况调节。
- (3) 固化时收缩不大，与围岩、混凝土、砂土等有较强的粘结力。
- (4) 固化时具有微膨胀性，强度能满足开挖或堵水要求。
- (5) 具有良好的稳定性好，和较强的耐久性。
- (6) 具有耐酸浸蚀性。
- (7) 无毒、污染小。
- (8) 注浆工艺简单，操作、安全、方便。

多台钻机同时钻进时要对钻孔施工进行合理编组

一般情况下，对设计的注浆孔分三批钻进：批钻孔间距可大些；第二批钻孔间距小些，后钻检查孔。开孔时，要轻加压、慢速、大水量，防止把孔开斜，钻错方向。钻孔过程中应做好钻孔详细记录，如取岩芯钻进，应记录岩石名称，高压泵批发，钻具尺寸，钻进进尺，起止深度，变径位置，高压泵价格，岩石裂隙发育情况，高压泵，出现的涌水位置及涌水量，终孔深度等；并注意钻孔速度快慢，涌水情况，由此判断岩石的好坏。如遇断层破碎带或软泥夹层等不良地层时，为取得准确详细的地质资料，可采用干钻或小水量钻进、双层岩芯钻进。在采用多台钻机同时钻井时要根据现场条件和注浆设备能力，做好钻井和注浆平行作业的协调。多台钻机同时钻进时，要对钻孔施工进行合理编组，按设计注浆孔的孔位、方向、角度、开孔时间先后错开，避免注浆时串浆，并做好预防串浆的措施。

气动双缸双液液压注浆泵结构原理以及技术特点

气动双缸双液液压注浆泵主要用于矿井、地铁、隧道、水电、建筑、桥梁施工工程，破碎的岩层注浆固结、堵水、填充缝隙等工程施工。

一 结构以及原理

气动双缸双液液压注浆泵是由进气管，进气二连件，压力表总成，泵支架，护罩，往复式气动马达，注浆缸总成，钢丝胶管，直通阀，吸浆头，高压直通阀，混浆器等组成。依靠压缩空气为动力源，因为气缸和注浆缸具有较大的作用面积比，从而以较小的气压便可使注浆缸产生较高的注浆压力。

二 技术特点

- 1、突出优点：结构先进、额定出浆压力大，移动维护方便，压力高，排量大，是一种多功能注浆泵。
- 2、功能全，既可以注单组份浆液，也可以注双组份浆液；既可以注化学浆液，也可以注水泥浆液；各缸同步工作，混合比可以调整，混浆均匀，高压泵报价，还可以充当乳化液泵或高压水泵、液压泵等，用于其他场合。
- 3、安全性好，在、温度、湿度变化较大的场所，均可以安全使用。
- 4、可根据客户的不同需求对参数进行调整，满足不同的压力、流量、多组份浆液混合比及不同介质的特殊要求：可三缸或两缸工作，可实现4:1或1:1的浆液混合比的要求。

公司为客户提供“ 高压注浆泵,高压灌浆泵,单管/三管高压旋喷桩机成套设备 ”等业务，公司拥有“ 天津聚强 ”等品牌，专注于桩工机械等行业。 ，在天津市北辰区韩家墅工业园韩兴道1号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。