

# 奥莱机械 高压水泥注浆泵 注浆泵

产品名称	奥莱机械 高压水泥注浆泵 注浆泵
公司名称	山东奥莱机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新区苏西工业园
联系电话	13173191972

## 产品详情

### 注浆泵使用特点注浆泵

使用方法：

- 1、先打孔：孔径20—50cm，孔深约10—30cm。
- 2、将手动注浆泵上端料斗内加入所需浆液材料。
- 3、扳动开关并关闭（板至竖向即打开开关，横向为关闭），注浆泵，轻轻压动手柄，直至注浆液灌满注浆管。
- 4、将注浆头插入所钻孔内，捏紧注浆头稍微施压，打开开关（旋转至竖向），匀速压动手柄即可灌浆。

### 【操作优点】

- 1、施工快速：可在数秒内提升至7500PSI工作压力，高压水泥注浆泵，灌注时间短！
- 2、重量轻：机身本体仅重5公斤。
- 3、维修简单：不需要特殊训练即可维修。
- 4、耐用：高压18000PSI CM05时机身零件不变形

### 什么是注浆泵注浆泵

注浆泵

注浆泵采用压缩油液或压缩空气为动力源，利用油缸或气缸和注浆缸具有较大的作用面积比，从而以较小的压力便可以使缸体产生较高的注射压力。

## 注浆泵结构

单腔往复泵工作原理见图1所示，当曲柄以角速度  $\omega$  逆时针旋转时，活塞向右运动，腔体的容积突然增大，注浆泵厂家，腔体内液体压力降低，在外压力作用下吸入阀打开而排出阀关闭，被输送的液体在压力差的作用下克服吸入管路和吸入阀等的阻力损失进入到腔体。当曲柄转过 $180^\circ$ 以后活塞向左移动，液体被挤压，腔体内液体压力急剧增加 $CM05$ ，在这一压力作用下吸入阀关闭而排出阀被关闭，腔体内液体在压力差的作用下被排送到排出管路中去。曲柄以角速度  $\omega$  不停地旋转时，往复泵就不断地吸入和排出液体。

## 注浆泵

### 【操作工法】

#### 结构体龟裂漏水

1、于裂缝低处左或右5cm-10cm处倾斜45度钻孔至结构体后度之一半深，循序由低处往高处钻，气动注浆泵，孔距为20-30cm为宜，钻至高处后再一次埋设止水针头并加以旋紧固定，由于一般结构体龟裂的属不规则状 $CM05$ ，故须特别注意钻孔时须与面交叉，灌浆才会有效果。

2、以专用灌浆料高压灌浆至浆液于结构体表面渗出为止，待材料完全固化后即可去除止水针头。

奥莱机械(图)-高压水泥注浆泵-注浆泵由山东奥莱机械有限公司提供。山东奥莱机械有限公司(www.tz1288.com)为客户提供“螺旋筋成型机,混凝土摊铺机,新能源电动汽车,顶管机,玻璃吸盘”等业务，公司拥有“奥莱”等品牌。专注于机械加工等行业，在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘翠。