

# 手动泵站原理图

产品名称	手动泵站原理图
公司名称	山东昊洲矿业安全装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区道朗镇
联系电话	15020830198 15020830198

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东昊洲矿业安全装备有限公司

升降柱又称升降地柱，升降路桩，防冲撞路桩，液压升降柱，隔离桩等。英文名称Bollard。Bollard一词最初形容一种短小垂直的柱子，手动泵站原理图，港口大型船只停泊时就经常用到它们。如今其含义已经扩大，用来形容各种管理行人交通，保护关键基础设施，设定周界，区分道路的设施机构。升降柱又称升降地柱，升降路桩，防冲撞路桩，液压升降柱，隔离桩等。英文名称Bollard。Bollard一词最初形容一种短小垂直的柱子，港口大型船只停泊时就经常用到它们。如今其含义已经扩大，用来形容各种管理行人交通，保护关键基础设施，设定周界，区分道路的设施机构。液压升降柱的应用对于城市的通道管制有着十分重要的作用，不但可以有效地控制车辆的行进方向、路线。

### 1、半自动升降柱

所谓半自动升降柱，即上升自动，下降人工辅助，无需用电及动力设备，由柱体、法兰盘、升降导向系统、升降器、锁控结构、地理箱体等组成。广泛应用于不频繁通行车辆的通道出入口(如：消防通道、公园、步行街等)。

上升：转动钥匙，柱体自动升起，并在限定位置自动锁定。

下降：同样转动钥匙，在柱体顶部施压，柱体降回地平面，自动锁定。

支护强度是指工作面单位顶板面积上的支护阻力。支护强度应以工作面困难状态下满足支架—围岩岩体体系的平衡关系，不发生重大顶板事故为准则。支护密度是指控顶范围内单位面积顶板所支设的支柱数量。设计支柱密度时必须掌握工作面所用支柱的实际阻力情况，加强金属支柱的抽样试验和失效检查。支护刚度是指支护物产生单位压缩量所需要的力。提高支护刚度的措施是：清除浮煤浮矸，保证支柱支在实顶实底上；顶底板松软时支柱穿鞋戴帽；严格支柱操作，坚持使用液压升柱器升柱，保持支柱有足够的初承力。

手动泵站原理图由山东昊洲矿业安全装备有限公司提供。山东昊洲矿业安全装备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东泰安的装卸设备等行业积累了大批忠诚的客户。昊洲矿业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！