

## DW35单体液压支柱价格图片

产品名称	DW35单体液压支柱价格图片
公司名称	济宁骄阳机械设备有限公司
价格	230.00/根
规格参数	品牌:骄阳 直径:100 压力:180
公司地址	济宁市金宇路47号汇景国际城A座八层13—14号房（注册地址）
联系电话	0537-2089518 18660755750

### 产品详情

#### DW35-180/100单体液压支柱价格图片，DW型矿用单体液压支柱型号规格，外注式DW煤矿用单体液压支柱厂家电话

把煤用好意味着什么？单体液压支柱减煤是一个长期趋势，但要在当前“革煤炭的命”不现实，这是由我国能源禀赋决定。从能源战略角度来说，把资源丰富的煤炭利用好，DW外注式单体液压支柱才是解决我国当前能源问题的核心。如果能把煤用好，就在很大程度上解决了我国能源的问题。

DW型单体液压支柱是一种外部供液的液压支柱，可由乳化液泵提供高压乳化液进行工作，是普采工作面顶梁支护的重要设备。单体液压支柱适用于煤矿回采工作面的顶板支护和端头顶板支护，由于其承载能力大、抗偏载能力强、工作行程大、使用范围广，因而其可应用于薄煤层、中厚煤层及较厚煤层工作面。

型号含义 DW35-180/100X：D单体液压支柱；

W外注式；35支柱的最大高度；180支柱的额定工作阻力；100支柱的油缸直径；X柱塞悬浮式。

DW柱塞悬浮式液压支柱的工作原理包括升柱、初撑、承载和回柱四个过程。

- 1、升柱、初撑过程：升柱时将管路系统中的注液枪插入三用阀注油阀体，挂好锁紧套，操作注液枪，泵站高压液经注液枪顶开三用阀中的球形单向阀，进入支柱，迫使活柱升高。
- 2、承载、溢流过程：支柱支设以后便处于承载状态，随着支护时间的延长，工作面顶板作用在支柱上的载荷增加，当支柱所承受的载荷超过额定工作阻力时，支柱内腔高压液体作用在安全阀垫上的力，超过安全阀弹簧预先调定给予六角导向套的压紧力时，压缩安全阀弹簧，安全阀垫和六角导向套一起运动，安全阀垫离开阀座，安全阀被打开，内腔液体外溢，活柱下缩。使顶板压力重新得到平衡。
- 3、回柱过程：支柱回收时，将卸载手把插入三用阀右阀筒的卸载孔中，转动卸载手把，迫使阀套、连接螺杆、注油阀体等整体轴向移动，压缩卸载阀弹簧，卸载阀垫离开左阀筒的密封面，卸载阀被打开，支柱内腔工作液，经左阀筒喷入采空区，活柱在自重和复位弹簧作用下回缩。完成支柱回收。

单体液压支柱，DN内注式单体液压支柱，DW矿用液压支柱，单体液压支柱价格图片，山西单体液压支柱厂家

联系人：刘经理 电话：18660755750

传真：0537-2089518 QQ：2921601420