

晨浩金属 单体支柱液压 陕西液压支柱

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 晨浩金属 单体支柱液压 陕西液压支柱 |
| 公司名称 | 山东晨浩金属制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省临沂市蒙阴县常路镇五里桥村 |
| 联系电话 | 15192819001 15192819001 |

产品详情

单体液压支柱的使用管理

单体液压支柱的使用管理：

- 6.支柱支设之前，陕西液压支柱，一定要先检查零部件是否齐全，柱体是否有缺陷、弯曲等不合格的支柱使用。
- 7.要按照作业规格的柱、排距支设支柱，迎山角符合规定。
- 8.升柱之前应该先用注液枪进行冲洗阀嘴，回柱时一定要先使用的手把，不可以使用其他的代替。
- 9.工作面上闲置与回撤的支柱一定要竖放，不允许平方或者是倒放在底板上，禁止使用支柱移输送机。
- 10.长期没有使用的支柱，在使用之前应该排空气，支设之后如果出现火柱缓慢下沉时，液压支柱型号，应该先升井检查。
- 11.支柱的三用阀应该平行工作面煤壁。
- 12.单体支柱不允许作为巷道的支护使用。

单体液压支柱为微增阻摩擦式金属支柱，供采煤工作面支护顶板用

单体液压支柱金属支柱为微增阻摩擦式金属支柱，供采煤工作面支护顶板用。金属支柱具

有初工作阻力高和可缩量较大等特点。支柱支设后能很快达到初工作阻力，及早发挥对顶板的支撑作用。打好支柱，并告知在四周工作的其它职员。当顶板来压和碰到其它险情时，要停止回柱，液压支柱价格，待处理后再回撤。答应分段回柱时，分段工作间距不得小于规定。

随着经济及科技的发展，我们的矿业工程施工愈来愈多，矿业工程施工一增加，随之所需的矿业机械设备也越来越多了。

单体液压支柱三用阀自动化试验台的技术特点：

三用阀自动化试验台是集机械、液压、电子、计算机技术于一体的高科技产品，具有结构合理、功能完善、操作简便、自动化程度高等特点。广泛应用于单体液压支柱三用阀的高低压密封试验、安全阀的工作压力调定、开启压力和关闭压力的测定等。另外，也可以对支柱、测压仪表、管接头等进行加压试验。

试验台由装卸系统、调压系统、油压系统、乳化液系统、计算机测控系统组成。装卸系统可以对三用阀进行自动装卸；调压系统可以在计算机的控制下对安全阀压力进行自动调节；油压系统驱动增压缸将乳化液增压到三用阀试验所需压力；乳化液系统根据不同的试验步骤给三用阀充液、卸压或对三用阀进行保压；计算机测控系统将传感器采集到的压力数据进行处理和分析后，再根据程序控制各运动机构动作，实现自动控制三用阀试验的目的。

晨浩金属(图)-单体支柱液压-陕西液压支柱由山东晨浩金属制品有限公司提供。山东晨浩金属制品有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！