

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### PL8500立柱破

近年来，随着综采工作面的采煤效率的不断提高，液压支架对阀的使用寿命要求越来越长，可靠性要求也越来越高。为了满足高产高效矿井支架对阀的高可靠性能的要求，我们在对国内外液控单向阀分析的基础上，成功研制了新液控单向阀，通过检测各项指标都很优越。该阀是由先导阀芯和主阀芯共同完成对承载腔的密封，先导阀芯和主阀芯的材料均为金属，其对应的阀座为聚甲醛材料。而该阀在采用上述锥面结构后，其使用寿命大幅度延长，最重要的是该阀主阀芯前部和后部采用密封圈把前后腔隔开，阀套后部采用单向节流堵，这样在阀芯打开的过程中，单向节流堵相对来说不起节流作用，这样主阀芯可以快速地打开；而在主阀芯关闭的过程中由于主阀芯前后腔用密封圈可靠隔开，液体只能通过单向节流堵来充满由于阀芯向前移而增大的空间，故通过控制节流堵的通流面积，来调节阀芯的关闭移动速度，大大减小了阀芯对阀座的瞬间冲击力，有效地延长了该阀的使用寿命。

图F1)Y / 液控单向阀结构简图设计要点和过程已知参数：工作压力 $D=MPa$ ；额定流量 $Q=L / min$ 。首先根据阀体连接供回液管的孔口直径以及打开单向阀阀芯时所需力的大小，确定阀芯的开口大小和方式，在此我们为了解决阀口大小与打开阀芯力的大小之间的矛盾，采取了二级卸载(见图)，这样可以减小控制活塞的直径 $d$ ，从而减小阀的体积。在结构上我们根据该阀的使用工况，在推杆的部位采用了杆封结构，可以避免由于高压卸载带给活

塞的冲击力，造成活塞后座现象，导致液压缸产生振动。例如，一个双筒望远镜上通常会有标注诸如的字样，第一个“ ”代表放大倍率为倍，“ ”代表单支镜筒口径为毫米。

例如一个宣传的望远镜（实际上真实指标如此的望远镜几乎不存在），倍的放大倍率完全不适合手持，只有毫米口径观星则完全不爽。QA如何知晓放大倍率和口径？通常会标注在镜身上，如果没标，见说明书，通常在-倍时适合手持的。有些宣称广角双筒望远镜的视场会达到十几度，这样的双筒望远镜适合白天观景，但其边缘往往会有畸变，不适合天文观测。出瞳距离是指出瞳点到目镜的距离，戴眼镜的观测者就需要出瞳距离较长的双筒望远镜，同时最好有一个眼杯，更加方便。选购推荐对于常见的型号，博冠猎手比较合适，绿膜，BK棱镜，优于许多同类望远镜，价格-元。折射式分为开普勒式和伽利略式，但这种分类相对过时，比较时兴的分类是消色差望远镜和复消色差望远镜，前者简称普消，后者简称复消（APO）。折反式望远镜分为施密特-卡塞格林望远镜和马克苏托夫-卡塞格林望远镜两种，焦比都较大，通常达到以上，许多著名的行星照片通过PL8500立柱破们得到。

前者简称施卡，特点是紧凑小巧，也是大口径望远镜的良好选择，焦距较长，焦比较大，缺点是遮挡较大，当口径大时才有优势。

赤道仪是以赤道坐标系为基础，通过赤经和赤纬操作望远镜，经纬仪比较容易操作，易于上手；赤道仪一个关键性的问题是精度，通常是由齿轮数和加工精度决定的，建议入门者多多听取同好的选择协助判断。铝和不锈钢材质的较为适合支撑望远镜，铝较为轻盈，支撑小型望远镜，往往能取得便携的效果；而不锈钢支架更加稳定，但重量也重了，根据脚架粗细，有英寸，英寸，英寸，英寸等。

（ED折射）锐星APO，口径较小，但是APO级别，色差很小，较为小巧便携，价位-元左右。（APO折射）-元LXYAPO，高品质的APO镜，F系统，色差很合理，约元。支架生产这类赤道仪的很多，价格不值得推荐的是信达EQD和EQW，价格分别在700元和200元左右，精度较好。艾顿SmartEQ是一款GOTO双轴电跟星野赤道仪，在500元价位上，最便宜的GOTO赤道仪，在价格上有优势。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YGMdPLguQI9.html>