

# DJSL硫化机一二次导线，热电偶

产品名称	DJSL硫化机一二次导线，热电偶
公司名称	山东华煤工矿机械设备有限公司
价格	356.00/件
规格参数	品牌:华煤 型号:DJSL
公司地址	济宁市工业园
联系电话	0537-2618528 15505472830

## 产品详情

djssl硫化机一二次导线，热电偶 在硫化机拖板箱正面右侧有一开合螺母操作手柄，专门控制丝杠与拖板箱之间的联系。一般情况下，硫化机车削非螺纹表面时，丝杠与拖板箱间无运动联系，硫化机开合螺母处于开启状态，该手柄位于上方。当需要车削螺纹时，扳下开合螺母操纵手柄，将丝杠运动通过开合螺母的闭合而传

递给拖板箱，并使拖板箱按一定的螺距（或导程）作纵向进给。车完螺纹后，又将该手柄扳回原位。当硫化机刀架上装有车刀时，转动刀架时其上的车刀也随同转动，注意避免车刀与工件或卡盘相撞。必要时，在刀架转位前可将中拖板向远离工件的方向退出适当距离。

### 硫化机平衡判据及其计算方法

采用硬连接方式的液压抽油机以后简称硬连接抽油机所用的公式、符号与奇异型抽油机相同。是一条有极小值的曲线，於曲线与前同，两者相减仍然是有极点的函数。由于於曲线的导数夕，故凡曲线极点在零点的左侧，而九x曲线由于同样的原因仍是一条单调曲线，这里与奇异

型液压抽油机相反，通常九|曲线的面积大于内曲线的面积。因此设计时应尽量压低九、曲线的高度，同时尽量提高曲线的高度。为了不使内』的最高点过高和/^^的最低点过低。

硫化机可令的最低点与扎极小值相等。按此设计的系统其平衡度&都在90左右。因此这是一个综合优化指标。由于是一条力、的单调曲线，故夕是九x的最小值，由此可得出最小值计算公式广小对于奇异型7=1，而对于硬连接型；二

0.9208，上式中当最大冲程5、油缸上腔活塞有效面积八及抽油机类型（奇异型或硬连接型和[九]确定后悬点载荷即成了蓄能器参数九的函数。今给出九为不同值求出对应的曲线，或者列出九：7 (^)函数表。在使用时当悬点载荷确定后，通过上述曲线或函数表即可求出平衡度三

1时的九值，从而通过充放液使蓄能器达到所求出的^值。由于对一个机型每次只查一次表格，操作者并不感到麻烦。可将这种曲线或表刻在电控箱的门里边，打开门即可看到和查到。如果在全范围内都使用式门-幻，有时会在靠近额定功率点处九出现较大值，如大于等，这对于油泵及液压系统的寿命有影响。

如果遇到这种情况可适当降低办，使

九峰值降下来。由于是微调对平衡影响不大，都会在打^19的范围内。这一点已由上一节利用极大值或极小值判据来调节平衡的方法所证实。四、完全平衡函数的计算与应用举例

1.奇异型抽油机完全平衡函数的计算与应用举例切计算完全平衡函数表。联系人：谢昊强 手机：15505472830 q q：1724114529