

D_S-T先导阀 海克力

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | D_S-T先导阀 海克力 |
| 公司名称 | 临海市海克力机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:海克力 型号:D_S-T 材质:铸铁 |
| 公司地址 | 中国 浙江 临海市 浙江省临海市经济开发区（洛河园区） |
| 联系电话 | 86 0576 85965878 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|------|---------------|
| 品牌 | 海克力 | 型号 | D_S-T |
| 材质 | 铸铁 | 适用温度 | - 20 ~ 80 () |
| 公称压力 | 2.5 (MPa) | 安装型式 | 螺纹(平面密封,角密封) |

d_s-t先导阀

一、基本特点

d_s-t型先导阀是我公司最新研发的产品，与hdy32a液动多路换向阀配套使用，可有效提高装载机的工作可靠性，主要用于zl40、zl50、zl60等大、中型装载机，亦可用于如推土机等其它大、中型工程机械的工作装置液压系统。其主要特点如下：

- 先导阀在动臂下降位与浮动位间设有限位装置，可有效防止动臂下降与浮动间误操作现象的发生；
- 取消了先导阀上的顺序阀，用户可少用一根油管，结构简单、可靠性高、经济性好、安装方便；
- 采用整体式阀体，铸件强度高，密封性好；
- 手动比例减压式先导阀实现低压小流量控制高压大流量，减少了换向操纵力，改善多路阀的微动特性，增大了调整范围。
- 先导阀在举升和收斗位置设有电磁定位，通过调整动臂和转斗上的限位器，可方便地实现铲斗任意位置的自动放平控制和动臂举升高度的垂直限位，简化了操作程序，减轻了劳动强度；
- 先导阀控制油口输出的二次压力呈线性变化，使调速性能更好，相应调速范围更宽。

二、系统原理图

三、型号编法说明

第一联第二联

d s- t- / /.....

减压式比例先导阀 ~ 分别代表油口a、b带电磁铁定位 b多个手柄，手柄操作最大角度31° x-代表不带电磁铁定位

j多个手柄，手柄操作最大角度15° u-代表带电磁铁定位

x两联单手柄代表产品：djs2-uu/ux djs3-uu/ux/xx

手动式

工作口个数：两联为4，三联为6

四、技术数据

- 公称压力 2.5 mpa
- 最大压力 5 mpa
- 公称流量 10 l / min
- 控制压力范围 转斗联 0.5 ~ 2.5 mpa 动臂联 0.5 ~ 2.0 mpa
- 电磁铁工作电压 dc 24v
- 电磁铁工作电流 500 ~ 520 ma (在常温、电压24 v)
- 电磁铁工作温度 - 40 ~ 121
- 电磁铁额定吸力 280 n
- 粘度范围 10 ~ 380 mm²/s
- 油液温度范围 - 20 ~ 80
- 油液清洁度油液及系统的清洁度不低于gb/t 14039-93 19/16级或nas 1638 10级。

五、安装连接尺寸

六、近似质量

基本阀组.....10 kg三联阀组.....15 kg

七、安装方位

任选

八、订货程序

询价和初次订货必须按"型号编法和选择"，注明所需的完整型号。