

ROSS双联阀D3573B8630 W7476C4333 3573A6181

产品名称	ROSS双联阀D3573B8630 W7476C4333 3573A6181
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

厦门爱特斯机电有限公司是一家经营国外进口液压电子元件的生产型、贸易型公司 美国ROSS 经销商

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

转向器中位处于断路状态(闭芯),即当转向器不工作时,液压油被转向器截止,转向器入口具有较高的压力.

系统必须采用压力补偿变量泵供油

主要应用于重载荷大型行走机械流量放大负荷传感转向系统具有如下特点要求:

具有负荷传感的所有性能 一部分液压油通过可变节流口,按一定比例直接进入油缸工作腔.

放大比在40rpm以下,随转速的提高而增大,直至达到大设计放大比.

实现快速转向时提供大的排量,慢速转向时提供较小的排量

提供较小的人力转向排量,获得较小的人力转向力矩.负荷传感转向系统 负荷传感转向系统由泵. 优先阀.

负荷传感转向器. 转向溢流阀.系统溢流阀组成.具有以下优点: 对转向负载的变化有良好的压力补偿 转

向回路与其它工作回路互不影响,主流量优先保证转向回路.转向器中位时只有很少流量通过转向器,系统

节能. 转向回路压力.流量保持优先,转向可靠 中位压力特性不受排量的影响