

天津维沃同步马达 富诚液压 维沃同步马达9RD0405

产品名称	天津维沃同步马达 富诚液压 维沃同步马达9RD0405
公司名称	济南富诚液压设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区北园大街9号荣盛时代国际A座1505室
联系电话	18253188995

产品详情

液压同步分流马达安装与调试

同步回路连续运动会造成累计误差，维沃同步马达9RD0206，这种误差在液压缸到达行程终点可以进行同步误差平衡。

但是，当负载压力不同时，由于油液的压缩所产生的误差，维沃同步马达9RD0402，液压同步马达不能予以平衡。此时，维沃同步马达9RD0405，

液压同步马达尽可能安装在执行机构的旁边，对通往液压同步马达各腔的管路尽可能进行相同的

选择。如果单个液压缸或者液压同步马达负载压力极端不同，天津维沃同步马达，并且负载在整个工作行程内基本不

发生变动，也就是较低的压力始终在同一个液压缸或者液压马达上出现时，则可通过背压阀来减

少差别。通过这一方法可以减少或者消除由于油压压缩而产生的误差。

9RD0201 9RD0202 9RD0204 9RD0205 9RD0206 9RD0207

9RD0209 9RD0211 9RD0213

9RS02D01 9RS02D02 9RS02D04 9RS02D05 9RS02D06 9RS02D07 9RS02D09 9RS02D11
9RS02D13

9RS02E01 9RS02E02 9RS02E04 9RS02E05 9RS02E06 9RS02E07 9RS02E09 9RS02E11
9RS02E13

液压同步分流马达应用主要有以下三个方面：

1 作为流量平衡装置，同步操作多个油缸或马达。

如果几台马达或液压缸并联工作，由同一个油源供油，并且各支路上没有任何方式的控制，那么承受负载的首先开始工作循环，它的行程完成后。第二小负载的开始工作，依次类推。但这种工况模式通常不是需要的模式，因此需要把总的泵流量分成一系列部分流量，使几台并联工作的马达或液压缸同时开启，同时到达位置，液压同步马达就担当了这一重要角色。

2 作为流量分配装置，按照系统要求分配泵的输出流量。

例如：装有多套滑动轴承的轴要求确保给每个轴承供应相同量或按比例供应润滑油。齿轮式液压马达没有任何的外泄漏，如果其中一部分齿轮在旋转，其它部分中也会通过相同或成比例的流量。

3 作为增压装置，使分流器的某一输出口压力超过泵的输出压力。

液压同步分流马达，除了作为“同步元件”外，也可以作为“增压器”，使马达的某一输出口压力超过液压泵的输出压力。

天津维沃同步马达-富诚液压-维沃同步马达9RD0405由济南富诚液压设备有限公司提供。济南富诚液压设备有限公司（www.fuchenghyd.com）是从事“同步分流马达,高压齿轮泵/马达,铸铁系齿轮泵/马达”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：梁经理。