

台湾FORWELL富伟气动泵组合台湾SANDSUN山田顺气动泵

产品名称	台湾FORWELL富伟气动泵组合台湾SANDSUN山田顺气动泵
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

由于活塞受到外载的作用，而油液又是近似不可压缩体，因此当油液不断进入液压缸时，必然要受到外负载的阻碍，即油液被挤压；其二，液压油进入系统，沿途受到管道的阻力以及还要克服相对运动件的摩擦阻力。由于上述两种阻力，使进入系统的液压油压力逐渐升高，直至升高到能克服这两种阻力，于是活塞在液压油的推动下实现向左或向右的运动。假如液压系统没有上述阻力的作用，相当于液压泵输出的油液直接流回油箱一样，系统压力就建立不起来。

台湾FORWELL富伟气动油压泵

FP1014U-4-3CD

FP6308U-4-3CD

FP6308U-3-2CD

FP6308U-2-2C

FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

气动泵组合FP6308U-1-C

气动泵组合FP6308U-1-D

气动泵组合FP6308U-2-2C

气动泵组合FP6308U-2-CD

气动泵组合FP6308U-3-2CD

气动泵组合FP6308U-4-3CD

气动泵组合FP6310-1F

气动泵组合FP6310-1V

气动泵组合FP6310-2V

气动泵组合FP6308U-1B

气动泵组合FP1014U-1B

气动泵组合FP1014U-1-C

气动泵组合FP1014U-1-D

气动泵组合FP1014U-2-2C

气动泵组合FP1014U-2-CD

气动泵组合FP1014U-3-2CD

气动泵组合FP1014U-4-4C

气动泵组合FP630612U-32CD

气动泵组合FP1014U-54CD

超负荷油箱组合310I 超负荷油箱组合393I

fp-63气控阀组合

fp-63空压部组合

台湾SANDSUN气动泵 台湾山田顺气动泵

SANDSUN超负荷油泵VS08-760

SANDSUN超负荷油泵VS08-960

SANDSUN超负荷油泵VS06M-760

SANDSUN超负荷油泵VS10A-760

在上述两种阻力中，由外负载造成的阻力，远远大于沿程管道阻力和摩擦力，所以通常说“液压泵的工作压力由外负载决定”，外负载越大，液压泵的工作压力就越高。也可由压力阀或恒压泵稳定在一个或几个设定值上；对于比例压力系统，液压系统压力将随压力阀输入信号的变化而变化。