

意大利HBS液压锁A060366.14.00 45 500 3/8"Gchangjiazhixiao

产品名称	意大利HBS液压锁A060366.14.00 45 500 3/8"Gchangjiazhixiao
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HBS 型号:A060366.14.0 产地:意大利
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

A060266.05.00 20 500 1/4"GA060371.03.00

A060266.06.00 20 500 1/4"G A060471.01.00

A060366.14.00 45 500 3/8"G A060471.02.00

A060366.15.00 45 500 3/8"G A060471.03.00

A060366.16.00 45 500 3/8"G A060471.16.00

A060466.04.00 60 500 1/2"G A060481.14.00

A060466.05.00 60 500 1/2"G A060481.15.00

A060466.06.00 60 500 1/2"G A060281.01.00

A060466.17.00 60 400 1/2"G 06.02.04A A060281.02.00

A060666.06.00 100 400 3/4"G 06

液压锁的作用是互锁，即在滑阀位于中位时，液压油缸在两个单向阀的作用下保持静止状态；而在滑阀位于右位机能时，右路单向阀进油，同时控制油路打开左路单向阀泄油；同样，在

滑阀位于左位机能时，左路单向阀进油，同时控制油路打开右路单向阀泄油。此外，液压锁也可以用于平衡阀组，以防止液压缸或马达因负载自重下滑。

液压锁，顾名思义，就是一把“锁”，就是把回路锁住，不让回路油液有流动，以保证油缸即使外界有一定载荷的情况下仍能保持其位置静止不动。液控单向阀具体结构就是一个带有液控口

的单向阀。有阀座，钢球，弹簧，液控口，控制柱塞，和A,B,X三个油口。A-B方向，液压油克服弹簧力，推开钢球，直接流过去。B-A方向，钢球落在阀座上，油流不过去，需要在X口接

入带有压力的控制油，控制油作用在控制柱塞上，推动柱塞前进，柱塞连接推杆，推杆顶开钢球，这样液压油就可以“反向”流动了。液压锁的作用是互锁缸在两个单向阀的作用下左右油缸处

于静止状态;但是当滑阀处于右位机能时，及b口进油，此时右路单向阀进油，同时控制油路把左路单向阀打开泄油;当滑阀处于左位机能时同理。是一种用于调节流量、压力和温度的装置。其工作原理因执行机构和阀门类型而异。我们可以了解到一些控制阀的工作原理，包括：

V形球阀三维动画模拟：该方法可以更好地了解球阀的工作原理和运动方式。

薄膜执行机构：该方法适用于小流量和低压差。

带阀门定位器的活塞式执行机构：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

单座调节：该方法适用于简单的控制系统。

蝶阀：该方法可以实现快速和高效的流量控制

活塞执行机构：该方法适用于高压力和高温应用。

角型调节阀：该方法可以实现jingque的流量控制。

气动隔膜阀：该方法适用于需要高压和低压的控制系统

气动阀门定位器工作原理：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

气动活塞式(无弹簧)执行机构：该方法可以实现高压力和高温应用。

气动执行机构：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

三通阀：该方法可以实现三个方向的流体控制。

轮挠曲阀：该方法可以实现流量压力的调节。

直通单座：该方法适用于简单的控制系统。

直通双座控制阀：该方法可以实现jingque的流量控制。

再循环阀：该方法可以实现自动循环。