

# 恒立立新Hengli SHLIXIN叠加式调速阀Z2FRM10C2-L2X/60QR

产品名称	恒立立新Hengli SHLIXIN叠加式调速阀Z2FRM10C2-L2X/60QR
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恒立立新 型号:Z2FRM6AB2-L2X/32QR 产地:国产
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

恒立立新Hengli SHLIXIN叠加式调速阀Z2FRM10C2-L2X/60QR

Z2FRM6AB2-L2X/6QR

Z2FRM6AB2-L2X/32QR

Z2FRM6AB2-L2X/32QRV

Z2FRM6BB2-L2X/6QR

Z2FRM6BB2-L2X/6QRV

Z2FRM6BB2-L2X/32QR

Z2FRM6CB2-L2X/6QR

Z2FRM6CB2-L2X/6QRV

Z2FRM6CB2-L2X/32QR

Z2FRM6CB2-L2X/32QRV

Z2FRM6TB2-L2X/6QR

Z2FRM6TB2-L2X/6QRV

Z2FRM6TB2-L2X/32QR

Z2FRM6TB2-L2X/32QRV

Z2FRM10A2-L2X/60QR

Z2FRM10B2-L2X/60QR

Z2FRM10C2-L2X/60QR

Z2FRM10P2-L2X/60QR

叠加式调速阀是一种组合式结构的调速阀，由板式连接的调速阀部分、叠加阀的主体部分和先导阀部分组成。

它的工作原理是通过电磁铁的控制，实现回路的快速前进、工作进给、停止或再快速退回的循环。当电磁铁通电时，先导阀左移，将d腔与e腔切断，接通e腔与f腔，使回路快速前进。在工作进给时，电磁铁断电，先导阀复位，油液经e腔、f腔与叠加阀回油路T接通而卸荷。此时锥阀在a腔压力油作用下被打开，使回路快进。当回路需要停止或退回时，电磁铁再次通电，先导阀左移，将d腔与e腔切断，使回路处于停止或退回状态。

叠加式调速阀的结构相对简单，由阀体、调速阀部分、叠加阀主体部分和先导阀部分组成。

它的工作原理是通过电磁铁的控制，实现回路的快速前进、工作进给、停止或再快速退回的循环。当电磁铁通电时，先导阀左移，将d腔与e腔切断，接通e腔与f腔，使回路快速前进。在工作进给时，电磁铁断电，先导阀复位，油液经e腔、f腔与叠加阀回油路T接通而卸荷。

此时锥阀在a腔压力油作用下被打开，使回路快进。当回路需要停止或退回时，电磁铁再次通电，先导阀左移，将d腔与e腔切断，使回路处于停止或退回状态。

综上所述，叠加式调速阀的工作原理是通过电磁铁的控制，实现回路的快速前进、工作进给、停止或再快速退回的循环。它的结构相对简单，由阀体、调速阀部分、叠加阀主体部分和先导阀部分组成。调速阀是一种能够调节流体流量的阀门。它由减压阀和节流阀两部分组成。其中，节流阀通过改变过流面积实现流量控制；而减压阀则用于减小流体压力，使其与所需压力相匹配。

调速阀通常分为二通调速阀和三通调速阀两种类型。二通调速阀由一个定差减压阀和一个节流阀串联组成，其工作原理是：当阀门全开时，节流阀的流量调节功能被充分发挥，使流体的压力基本保持不变；而当阀门半开或全关时，定差减压阀将自动开启或关闭，使流体的压力得到调节[1]。三通调速阀则可用于实现多种流量调节功能。

总之，调速阀通过减压阀和节流阀的组合来实现流量调节，并通过定差减压阀自动补偿负载变化的影响，使流体的压力基本上等同于节流前的压力，从而减少流体的发热。