

JINHAI金海DVP板式节流阀DVP12,DVP16,DVP20,DVP25现货销售

产品名称	JINHAI金海DVP板式节流阀DVP12,DVP16,DVP20,DVP25现货销售
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:JINHAI金海 型号:板式节流阀 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

JINHAI金海DVP板式节流阀 液压截止阀(+金-佰)

DVP6

DVP8

DVP10

DVP12

DVP16

DVP20

DVP25

DVP30

DSHG-04-3C4-DC-T

DSHG-04-3C40-DC-T

液压截止阀是一种控制油液流动的专用阀门，其工作原理是通过阀芯的运动来控制阀座通口的大小，从而实现对油液的截止或调节。截止阀的优点是结构简单，易于维修，但缺点是流阻系数较大，导致压力损失

失。液压截止阀的阀芯为液压平衡式，开启力小，密封性能可靠。液压截止阀适用于液压系统管路、集成油路中控制油液的流通和截止。

节流阀是一种用于控制流体流量的阀门。其工作原理是通过改变流体通过阀门的压力降来实现流量控制。节流阀的工作流程如下：

流体从进口进入节流阀，通过阀口时，会受到阻力，导致流速下降。

节流阀的阀瓣与阀杆设计为一体结构，可以防止内件冲出阀体的可能性，结构紧凑。

阀瓣沿着流体的中心线作直线运动，改变流体通过阀门的压力降，从而实现流量控制。

流体从出口流出，完成一次流量控制。

节流阀在管道系统中广泛应用，可以用于控制气体、液体等流体的流量。其中，L44Y-角式节流阀产品特点包括可安装在水平或垂直的管道上，阀体材质可以选用高温不锈钢或低温碳钢材质，阀杆调质及表面氮

化处理等。节流阀与截止阀的零部件通用程度很高，因此在实际应用中可以根据需要选择不同类型的阀门。

节流阀是制冷装置中的重要部件之一，它可将冷凝器或贮液器中冷凝压力下的饱和液体（或过冷液体）节流降至蒸发压力的蒸发温度，并根据负荷的变化调节进入蒸发器制冷剂的流量。节流阀的工作原理基于焦

耳-汤姆孙效应的冷效应。

节流阀在外形和结构上与截止阀非常相似，所不同的只是阀瓣的形状和工作行程。当流体通过节流阀时，由于存在阻力使流体压力降低，流体的温度也会下降，从而实现制冷的效果[3]。节流阀可以根据负荷的

变化自动调节进入蒸发器制冷剂的流量，从而保证制冷系统的稳定运行。

总之，节流阀是制冷系统中不可或缺的重要部件，它通过节流降温的方式将冷凝压力下的饱和液体降温至蒸发压力的蒸发温度，并根据负荷变化自动调节进入蒸发器制冷剂的流量，从而实现制冷的效果[1][3]。

DSHG-04-3C6-DC-T

DSHG-04-3C60-DC-T

DSHG-04-3C10-DC-T

DSHG-04-3C2-AC-T

DSHG-04-3C3-AC-T

DSHG-04-3C4-AC-T

DSHG-04-3C40-AC-T

