

贝尔格曼限位开关Z4V.336-11Z-1593-1

产品名称	贝尔格曼限位开关Z4V.336-11Z-1593-1
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:贝尔格曼 型号:Z4V.336-11Z-1593-2 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

原装施迈赛克莱德贝尔格曼限位开关Z4V10H336 Z4V.336-11Z-1593-4 5 6 7

施迈赛 克莱德贝尔格曼

Z4V.336-11Z-1593-1

Z4V.336-11Z-1593-2

Z4V.336-11Z-1593-3

Z4V.336-11Z-1593-4

Z4V.336-11Z-1593-5

Z4V.336-11Z-1593-6

Z4V.336-11Z-1593-7

Z4V10H336-11Z-1593-4

Z4V10H336-11Z-1593-5

Z4V10H336-11Z-1593-6

Z4V10H336-11Z-1593-7

限位开关是一种电气元件，用于控制机械装置的运动限位。在实际生产中，将限位开关安装在预先安排

的位置，当运动部件上的模块撞击行程开关时，限位开关的触点动作，实现电路的切换。

限位开关根据操作方法的不同分成接触式和非接触式。触点是机械设备上面的运动部件，安装使用限位开关，在相对运动的固定点安装限位块或相反的安装位置。当行程开关机械触点接触到挡块时，可切断或改变控制电路，使机器停止工作或调整。限位开关广泛用于各类机床和起重机械，用以控制其行程和终端限位保护。

在工作限位开关中，主要用来提出机构动作到位信号，避免机构动作超过设计范围而发生故障；而在极限限位开关中，主要用于保护机构动作过大造成的机构损坏。

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。