

中温电磁阀ZCZP-16C

产品名称	中温电磁阀ZCZP-16C
公司名称	上海苏高阀门责任有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:苏高 型号:ZCZP
公司地址	上海市朱吕公路6750号
联系电话	021-59995731 13391312305

产品详情

zczp中温电磁阀主要特点

耐热：电磁部分、密封件部分用特种耐调温电工材料和密封材料，并应用了各种隔热措施。

耐磨：选材合理，阀杯和导向套间巧妙地利用流体的润滑作用，减少磨损

耐冷凝：蒸汽管道的冷凝水是影响蒸汽电磁阀动作的重要因素，本阀则不受冷凝水影响。

zczp中温电磁阀结构原理 本阀是由副阀和主阀两大部件构成的先导式二次开阀的电磁阀。是靠副阀的启闭来控制主阀的通断。根据断电时所处开关状态的不同，可分为常闭电磁阀和常开电磁阀。常闭电磁阀，在断电常位时，副阀口封闭，主阀呈断路，当电讯号进入导阀线圈时，活动铁芯受电磁力作用吸上打开副阀口，主阀阀杯内压力迅速消失，介质压力将主阀阀杯托上，开启主阀口，工作介质便可流通。但当电讯号消失时，活动铁芯复位，封闭住副阀口，工作介质自平衡孔进入阀杯内，当压力趋于平衡时，靠主阀弹簧、阀杯自重及介质压力使阀杯下移，严密封住主阀口，阀又呈关闭状态。常开电磁阀，在断电常位时，由弹簧作用，副阀口打开，主阀流通。当电讯号进入副阀线圈时，活动铁芯受电磁作用吸下，副阀口封闭，工作介质经平衡孔进入阀杯内，当压力趋于平衡时，靠主阀弹簧、阀杯自重及介质压力使阀杯下移，严密封住主阀口，阀门呈关闭状态。当主阀断电时，电磁力消失，副阀打开，主阀杯内压力迅速消失，介质压力将主阀阀杯托上，开启主阀口，介质流通，阀呈开启状态。