

0927000二位二通膜片防爆型电磁阀【电磁阀工作原理及结构图纸】

产品名称	0927000二位二通膜片防爆型电磁阀【电磁阀工作原理及结构图纸】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	威尔顿:1 092700:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

产品概述：

专业生产电磁阀型号：WED-0927000二位二通膜片防爆型电磁阀

产品名称：0927二位二通膜片防爆型电磁阀 型号：0927000防爆型 型式：常闭型 阀体材质：黄铜
连接型式：内螺纹连接 规格：G1/4 DN8 温度：-5~80度，另外150度可订做
介质：空气、水等中性气液体 压力：-0.1~1.6Mpa 1分 G1/8 内螺纹内径8mm 2分 G1/4
内螺纹内径11mm 3分 G3/8 内螺纹内径14mm 4分 G1/2 内螺纹内径19mm 6分 G3/4 内螺纹内径24mm
1寸 G1 内螺纹内径31mm 1寸2 G1 1/4 内螺纹内径38.5mm 1寸半 G1 1/2 内螺纹内径45mm 2寸 G2
内螺纹内径57mm

0927000是一款二位二通膜片防爆型电磁阀，该电磁阀采用了膜片结构，能够有效提高其稳定性和耐用性，并且符合防爆要求。这款电磁阀的品牌为威尔顿，产地为上海。电磁阀是一种常用的控制元件，其工作原理是利用电磁场作用下的磁力来控制流体的通断。该电磁阀采用了二位二通的结构，具有开关精准、响应快速、使用方便等优点，因此被广泛应用于各种流体控制领域。膜片结构是电磁阀常用的结构之一，其主要优点是能够有效提高电磁阀的稳定性和寿命。在膜片的作用下，电磁阀的执行部件能够保持平稳的运动。同时，该结构还可以起到缓冲和减震的作用，使得电磁阀的使用更加可靠和持久。由于许多行业的工作环境都存在着爆炸的危险，因此防爆型电磁阀也变得越来越受到人们的关注。该款0927000二位二通膜片防爆型电磁阀采用了特殊的设计和材料，以满足各种防爆标准的要求。同时，该电磁阀的开关精度和响应速度也能够满足用户的实际需求。总之，0927000二位二通膜片防爆型电磁阀是一款稳定性强、响应快速、使用方便的电磁阀产品，适用于各种流体控制领域及爆炸危险环境。作为威尔顿品牌在上海的优质产品之一，该电磁阀的性能和质量将得到用户的高度认可和信赖。