KLD001【】365天通电不发热电磁阀

产品名称	KLD001【】365天通电不发热电磁阀
公司名称	岳阳市客莱得机电科技有限公司
价格	35.00/个
规格参数	品牌:客莱得 材质:黄铜不锈钢塑料等 型号:各种规格
公司地址	岳阳市巴陵中路516号创业中心418室
联系电话	0730-8287166 13507303066

产品详情

品牌 客莱得 材质 黄铜 不锈钢 塑料等型号 各种规格 类型(通道位置) 二通式

连接形式 螺纹 公称通径 0 - 10 (mm)

适用介质 各种高腐蚀化学介质 流动方向 单向 零部件及配件 配件 用途 多种用途 形态 球式 压力环境 常压 工作温度 常温 标准 国标

特点: 1.电磁阀线圈无温升,如工作温度为常温或略高于常温;

2.电磁阀耗电量极低,仅为原额定功率的20%;

3.电磁阀无漏磁噪声,即使在170v交流电压启动时,也无漏磁噪声; 4.电磁阀启动磁力大,是原启动能力的1.5-2倍;5.电磁阀运行稳定,电源电压波动在25%范围时电磁阀还能稳定吸合工作; 6.电磁阀长寿命,电磁阀线圈无温升,永不烧损,低电压启动、无阀芯颤动的状态下工作,实际已延长了电磁阀的使用寿命;7.电磁阀长时间通电工作,无任何故障,性能稳定。

工作原理:低热节能电磁阀,是把电磁节能控制模块串接在电磁阀的线圈电路上,在电源启动的瞬间,模块输出电压升至高于输入电压,当电磁阀线圈将动铁芯吸合后,会自动调节线圈的电流与电压,使电磁阀线圈中的电流与电压工作在最佳状态,维持动铁芯吸合工作状态,有效地减少电磁阀线圈工作时产生的热量,使电磁阀工作稳定在常温,或略高于常温,从而延长了电磁阀服役寿命,降低了电磁阀能耗,扩大了电磁阀使用领域

长久以来,电磁阀因为安装控制简单,易于操作,被一直广泛用于流体输送自动化控制系统,但随着我 国现代工业自动化的发展需要,对电磁阀的要求也越来越高。以往的电磁阀在长时间连续工作时,线圈 持续通电产生高温,(特别是炼油、化工、陶瓷、制药、船舶、环保等行业使用的电磁阀)使得电磁阀线圈始终工作在高温下,如防爆电磁阀,工作时线圈温度可达到130多度以上,且一直处于高温作业下的线圈容易老化、甚至烧损而引发故障。为了解决电磁阀在工作中产生的高温问题,我公司研发出"客莱得"低热节能电磁阀和电磁节能控制模块。本产品具有节能、降温、降噪等特征,并经过两年多的现场试用而无故障,是目前唯一能稳定和低热工作的电磁阀。本产品可在任何工作环境下,长时间连续工作,运行可靠,并且在工作时稳定在常温或略高于常温的温度下(即 30),是当前自动化生产领域中不可缺少的配套阀类。本产品属于国家专利产品,专利号:2007202008770,产品经省技术监督局检验合格,并受到专业人士及专家的好评。"客莱得"低热节能电磁阀以它全新、独特的面貌出现在工业市场上,使广大用户不用再担心线圈发热而影响防爆等质量问题。本产品适应所有管道流体输送控制,或长时间工作的电磁阀使用,是目前市场唯一无温升的电磁阀。

"电磁节能控制模块"系列型号参数一览表

序号	型号	电压	线圈功率	环境温度	线圈工作温度
1	py - wx01	ac220v	10-25va	-5 ~ 65	常温
2	py - na01	ac220v	10-25va	-5 ~ 65	常温
3	py - wa01	ac220v	10-25va	-5 ~ 65	常温
4	py - wb01	ac220v	25-50va	-5 ~ 65	常温
5	py - wx02	ac220v	25-50va	-5 ~ 65	常温
6	py - nb01	ac220v	25-50va	-5 ~ 65	常温
7	py - na02	ac220v	50-75va	-5 ~ 65	常温
8	py - wa02	ac220v	50-75va	-5 ~ 65	常温
9	py - wx03	ac220v	50 -75va	-5 ~ 65	常温
10	py - nb02	ac220v	75-100va	-5 ~ 65	常温
11	py - wb02	ac220v	75-100va	-5 ~ 65	常温
12	py - na03	ac220v	100 -150va	-5 ~ 65	常温
13	py - wa03	ac220v	100 -150va	-5 ~ 65	常温
14	py - nb03	ac220v	150-200va	-5 ~ 65	常温
15	py - wb03	ac220v	150-200va	-5 ~ 65	常温
16	py - wa04	ac220v	200-250va	-5 ~ 65	常温
17	py - wb04	ac220v	250-330va	-5 ~ 65	常温
18	py-wxd01	dc24v	10-30w	-5 ~ 65	常温
19	py-wd01	dc24v	10-30w	-5 ~ 65	常温
20	py-nd01	dc24v	10-30w	-5 ~ 65	常温