

青岛柯尔克公司 购买电磁阀 成武电磁阀

产品名称	青岛柯尔克公司 购买电磁阀 成武电磁阀
公司名称	青岛柯尔克流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区九水路225号
联系电话	18953201155

产品详情

巴氏专利法

此工艺将高浓发酵和低浓发酵法巧妙地结合起来，既克服了低浓发酵法生产的低醇啤酒口味淡薄的缺点，也克服了高浓发酵法酒精含量偏高的缺点。此法生产的低醇啤酒风味较好，生产工艺简单易控制。用此工艺可以生产酒精含量从0.9% ~ 2.4%的低醇啤酒。

青岛柯尔克流体控制系统有限公司有限公司是一家销售自动化控制产品与提供自动化控制技术服务的专业性公司。多年来一直致力于啤酒工厂生产设备自动化的研究与开发及啤酒高浓酿造技术的应用与推广。

隔膜阀与常规阀门结构及工作原理都不相同，它是自力结构，不需要外部供动力风，它的工作是通过工艺介质(压缩空气)来完成的，成武电磁阀，其原理利用压缩空气通过节流小孔进入隔膜阀气室，静止状态下，压缩空气入口压力和隔膜阀气室内气压相等，隔膜电磁阀，隔膜阀在弹簧力的作用下关闭，购买电磁阀，不进行反吹。一旦放空带电，气室内气体通过放空口放空，压力下降，隔膜阀被自动打开，压缩空气进入过滤器进行反吹。放空电磁阀失电后，进口电磁阀，气室内重新建立平衡，关闭隔膜阀。

技术选型图解：

一进一出：

常闭式 (DK2/3) ----当电磁阀线圈通电时，接口2通向接口1，接口3关闭；

当电磁阀线圈断电时，接口2 关闭，接口1通向接口3；

常开式 (DK2/3k) ----当电磁阀线圈断电时，接口3通向接口1，接口2关闭；

当电磁阀线圈通电时，接口3关闭，接口1通向接口2；

一进二出：（DK2/3 1）

当电磁阀线圈通电时，出介质端（2）一路打开，第二路（3）关闭

当电磁阀线圈断电时，出介质端一路（2）关闭，第二路（3）打开；

青岛柯尔克公司(图)-购买电磁阀-成武电磁阀由青岛柯尔克流体控制系统有限公司提供。青岛柯尔克流体控制系统有限公司（www.koercl.com）是一家从事“自动化控制产品,啤酒高浓稀释系统及混酒系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“柯尔克,Koercl,BURKERT,Prominent”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使柯尔克在仪表阀中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！