

# 电磁阀 青岛柯尔克 宝德电磁阀

产品名称	电磁阀 青岛柯尔克 宝德电磁阀
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

### 锥形发酵罐工艺要求

应有效的控制原料质量和糖化效果，每批次麦汁组成应均匀，如果各批麦汁组成相差太大，将会影响到酵母的繁殖与发酵。如10oP麦汁成分要求为：浓度%(m/m) $10 \pm 0.2$ ，电磁阀，色度(EBC单位)5.0 ~ 8.0，pH $5.4 \pm 0.2$ ，-氨基氮(mg/L)140 ~ 180。

大罐的容量应与每次糖化的冷麦汁量以及每天的糖化次数相适应，要求在16h内装满一罐，隔爆电磁阀，最多不能超过24h，进罐冷麦汁对热凝固物要尽量去除，如能尽量分离凝固物则更好。

冷麦汁的温度控制要考虑每次麦汁进罐的时间间隔和满罐的次数，如果间隔时间长次数多，可以考虑逐批提高麦汁的温度，也可以考虑前一、二批不加酵母，之后的几批将全量酵母按一定比例加入，添加比例由小到大，但应注意避免麦汁染菌。也有采用前几批麦汁添加酵母，最后一批麦汁不加酵母的办法。

冷麦汁溶解氧的控制可以根据酵母添加量和酵母繁殖情况而定，一般要求每批冷麦汁应按要求充氧，混合冷麦汁溶解氧不低于8mg/L。

控制发酵温度应保持相对稳定，避免忽高忽低。温度控制以采用自动控制为好。

应尽量进行CO<sub>2</sub>回收，以便于进行CO<sub>2</sub>洗涤、补充酒中CO<sub>2</sub>和以CO<sub>2</sub>背压等。

发酵罐 首要采用不锈钢材料制作，以便于清洗和杀菌，当使用碳钢制作发酵罐时，应保持涂料层的均匀与牢固，不能出现表面凹凸不平的现象，使用过程中涂料不能脱落。发酵罐要装有高压喷洗装置，喷洗压力应控制在0.39 ~ 0.49MPa或更高。

## 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。

## 制氮机

### 磁性材料制氮机更换碳分子筛

#### 制氮机碳分子筛简介：

碳分子筛（carbon molecular sieve）是20世纪七十年代发展起来的一种新型吸附剂，是一种优良的非极性碳素材料，制氮碳分子筛(CMS)用于在常温变压下分离空气富集氮气，比传统的深冷高压制氮工艺具有投资费用少，产氮速度快，宝德电磁阀，氮气成本低等优点。因此，它是目前用氮行业的变压吸附(简称P.S.A)空分富氮吸附剂，这种氮气在化学工业、石油天然气工业、电子工业、食品工业、煤碳工业、电缆行业、金属热处理、运输及储存等方面广泛应用。

电磁阀-青岛柯尔克-宝德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](http://www.koercl.com)）是山东青岛，仪表阀的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在柯尔克领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创柯尔克更加美好的未来。