

# 电磁阀厂家 柯尔克流体控制系统 龙口电磁阀

产品名称	电磁阀厂家 柯尔克流体控制系统 龙口电磁阀
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

### 锥形发酵罐基本结构

#### 罐顶部分

罐顶为一圆拱形结构，中央开孔用于放置可拆卸的大直径法兰，以安装CO<sub>2</sub>和CIP管道及其连接件，龙口电磁阀，罐顶还安装防真空阀、过压阀和压力传感器等，罐内侧装有洗涤装置，也安装有供罐顶操作的平台和通道。

#### 罐体部分

罐体为圆柱体，是罐的主体部分。发酵罐的高度取决于圆柱体的直径与高度。由于罐直径大耐压低，一般锥形罐的直径不超过6m。罐体的加工比罐顶要容易，罐体外部用于安装冷却装置和保温层，并留一定的位置安装测温、测压元件。罐体部分的冷却层有各种各样的形式，如盘管、米勒扳、夹套式，并分成2~3段，用管道引出与冷却介质进管相连，冷却层外覆以聚氨酯发泡塑料等保温材料，保温层外再包一层铝合金或不锈钢板，也有使用彩色钢板作保护层。

#### 圆锥底部分

圆锥底的夹角一般为60°~80°，也有90°~110°，进口电磁阀，但这多用于大容量的发酵罐。发酵罐的圆锥底高度与夹角有关，夹角越小锥底部分越高。一般罐的锥底高度占总高度的1/4左右，不要超过1/3。圆锥底的外壁应设冷却层，以冷却锥底沉淀的酵母。锥底还应安装进出管道、阀门、视镜、测温、测压得传感元件等。

### 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，电磁阀厂家，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，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。

## 罐压

根据产品类型、麦汁浓度、发酵温度和酵母菌种等的不同确定。一般发酵时罐压控制在0.07～0.08MPa。一般罐压为发酵温度值除以100(单位MPa)。采用带压发酵，可以抑制酵母的增殖，减少由于升温所造成的代谢副产物过多的现象，防止产生过量的醇、酯类，同时有利于双乙酰的还原，并可以保证酒中二氧化碳的含量。啤酒中CO<sub>2</sub>含量和罐压、温度的关系为：

$$\text{CO}_2(\%, \text{m/m}) = 0.298 + 0.04p - 0.008t$$

其中 p -- 罐压(压力表读数)(MPa)

t -- 啤酒品温( )

电磁阀厂家-柯尔克流体控制系统-龙口电磁阀由青岛柯尔克流体控制系统有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛柯尔克流体控制系统有限公司（[www.koercl.com](http://www.koercl.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪表阀门影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!