

# 高压电动内螺纹球阀

产品名称	高压电动内螺纹球阀
公司名称	上海杰一阀门有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区
联系电话	021-51602596

## 产品详情

高压电动内螺纹球阀主要用于常温高压管道系统中，作介质截止或接通最高使用压力为32mpa~50mpa。高压电动内螺纹球阀采用尼龙塑料或氟塑料在强压球阀关闭时达到流体介质零泄漏技术。上下阀杆固定阀芯(轴支式)和可动密封座设计，工作更稳定。高压电动内螺纹球阀具有自动补偿功能、双向密封阀座之间无间隙回转时具有很大的剪切力及自洁功能。尤其适用于帝制纤维和有微小固体颗粒的悬浊液及粘性介质的通断。

### 高压电动内螺纹球阀【主要参数】：

- 1· 电动机构分类：开关型(带信号反馈或不带信号反馈)、调节型。
- 2· 使用电压分类：dc24v、ac24v、ac110v、ac220v、ac380v。
- 3· 运行时间(秒s)：1s~100s。
- 4· 球阀阀体结构分类：直通、(t/l型三通)、四通。
- 5· 连接方式：外螺纹连接、内螺纹连接、法兰连接。
- 6· 制造口径：dn6 dn50。
- 7· 温度：0 80 。
- 8· 压力：0.1mpa 6.4mpa。
- 9· 阀体材料：不锈钢304-304l-316-316l、wcb碳钢等。
- 10· 适用介质：水、油品、蒸汽、酸类、腐蚀性类介质等。

11 · 适用领域：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等。

## 高压电动内螺纹球阀概述

法兰式高压球阀用来截断工作介质的正反向流动，有两种不同的类型：

阀块型khb-dn04-25

袖套型khm-dn32-50

高压电动内螺纹球阀这些球阀具有下列优点：

通过控制手柄芯轴上的指示槽位观察开关位置。

通过限位销和限位垫限定开关位置，在控制芯轴密封上装有支撑环（dn04-50）以及在接头体密封上装有支撑环（dn32-50），无泄漏，不需要手工重调密封件，采用浮球式密封原理，双侧密封，全流量流通以便于介质的无阻尼流动容易操作。

表面磷化或镀黄锌（适用dn04-25），表面磷化或镀黄锌（适用dn32-50）法兰式高压球阀可提供不锈钢材质。

### 1.2 功能原理

旋转控制芯轴使球体从开启位置切换到关闭位置，系统压力将球体推向密封碗的无压制侧并无泄漏地切断液流。

### 1.3 应用

高压球阀khb-khm用于截断液压回路的液流，应用场合有：

机床

系统流程

工程机械

钢铁冶金

### 1.4 注释

球阀不是设计为流量控制制阀，因此要么全开要么全闭以免损坏密封。为确保工作正确，必须要满足要求的压力和温度。管螺纹连接的容许工作压力必须予以考虑。螺纹式管接头的螺母和密封不随球阀提供手柄随球阀提供，但未装配。

## 高压电动内螺纹球阀技术说明

### 2.1 结构型式

截断装置是一球体。

### 2.2 连接形式

符合iso228的内螺纹

符合din2353轻截和重载的管螺纹。

### 2.3 安装位置

任选

### 2.4 流动方向

任选

### 2.5 环境温度

-10 至+80

### 2.6 材料

阀体，接头体，控制手柄，芯轴采用钢质，表面磷化或黄锌（适用dn04-25）；球体采用钢质镀硬烙刚。软密封采用优质复合材料（pom）球体密封采用采用丁晴橡胶（nbr）或氟橡胶（viton）

## 高压电动内螺纹球阀液压参数

### 3.1 工作压力

pn315bar至pn500bar

### 3.2 工作介质

适用于矿物油，润滑油等（其他介质请咨询）

### 3.3工作介质温度

-10 至+80

高压电动内螺纹球阀杰一其他专业生产产品：

500x泄压持压阀 · 水锤吸纳器 · 防爆波阀 · 底阀 · 液压水位控制阀 · 水流指示器 ·

100x遥控浮球阀 · 200x减压稳压阀 · 水上式底阀 · 400x  
流量控制阀 · 比例式减压阀 · 600x电动控制阀 · 700x水泵控制阀 · 800x  
压差旁通平衡阀 · 900x紧急关闭阀 · jd745x型多功能水泵控制阀 · yx741x  
可调式减压稳压阀 · ax742x安全泄压持压阀 · 300x缓闭式止回阀等产品。

【高压电动内螺纹球阀】销售售后服务：

产品质量三包（包退-包换-包修）。