

# 不锈钢角式截止阀 中国欧电牌

产品名称	不锈钢角式截止阀 中国欧电牌
公司名称	欧电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:中国欧电牌 型号:J44W-16P
公司地址	浙江省温州市龙湾区标准厂房蓝田基地
联系电话	86-057756666773 18067766006

## 产品详情

不锈钢角式截止阀 角式法兰截止阀 角式不锈钢截止阀

不锈钢角式截止阀启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，有升降杆式（阀杆升降，手轮不升降），也有升降旋转杆式（手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上）。纹管截止阀只适用于全开和全关，不允许作调节和节流。

不锈钢角式截止阀

保温截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀六时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来，从自密封的阀门出现后，不锈钢角式截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。我国阀门“三化给”曾规定，截止阀的流向，一律采用自上而下。不锈钢角式截止阀开启时角式截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时，流量已达到最大，表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

液化气截止阀的种类按阀杆螺纹的位置分有外螺纹式、内螺纹式。按介质的流向分，有直通式、直流式和角式。不锈钢角式截止阀按密封形式分，有填料密封截止阀和波纹管密封截止阀。

不锈钢角式截止阀的安装与维护 手轮、手柄操作的纹管截止阀可安装在管道的任何位置上。

手轮、手柄及传动机构，不允许作起吊用。

介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。

高温高压截止阀，也叫截门，是使用最广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由于开闭过程中密封面之间摩擦力小，比较耐用，开启高度不大，制造容易，维修方便，不仅适用于中低压，而且适用于高压。它的闭合原理是，依靠阀杆压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。

保温截止阀只许介质单向流动，安装时有方向性。它的结构长度大于闸阀，同时流体阻力大，长期运行时，密封可靠性不强。

不锈钢角式截止阀分为三类：直通式、直角式及直流式斜截止阀。

## 液化气截止阀

的种类按阀杆螺纹的位置分有外螺纹式、内螺纹式。按介质的流向分，有直通式、直流式和角式。不锈钢角式截止阀按密封形式分，有填料密封截止阀和波纹管密封截止阀。

## 概述

不锈钢角式截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，有升降杆式(阀杆升降，手轮不升降)，也有升降旋转杆式(手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上)。不锈钢角式截止阀只适用于全开和全关，不允许作调节和节流。

不锈钢角式截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀门时，操作力所需克服的阻力，是阀杆和填料的摩擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来，从自密封的阀门出现以后，不锈钢角式截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时，在介质

压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减小。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。我国阀门“三化组”曾规定，截止阀的流向，一律采用自上而下。截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的百分之25到百分之35时，流量已达到最大，表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

本产品的加工定制是否，品牌是中国欧电牌，型号是J44W-16P，材质是不锈钢，连接形式是法兰，适用介质是蒸汽，压力环境是常压，工作温度是常温，外形是大型，流动方向是双向，零部件及配件是阀杆，用途是截止，标准是国标，类型(通道位置)是直通式，驱动方式是水力控制