

J644H-320C气动带手轮高压角式截止阀

产品名称	J644H-320C气动带手轮高压角式截止阀
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:J644H-320C 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:J644H-320C气动带手轮高压角式截止阀

气动带手轮高压角式截止阀产品详情：

气动高压角式截止阀是一种常用的截断阀，主要用来接通或截断管路中的介质，一般不用于调节流量。气动角式截止阀适用的压力、温度范围很大，但一般用于中、小口径的管道。气动角式截止阀是一种常用的截断阀，主要用来接通或截断管路中的介质，一般不用于调节流量。气动角式截止阀适用的压力、温度范围很大，但一般用于中、小口径的管道。气动执行器的执行机构和调节机构是统一的整体，其执行机构有薄膜式、活塞式、拨叉式和齿轮齿条式。活塞式行程长，适用于要求有较大推力的场合；而薄膜式行程较小，只能直接带动阀杆。拨叉式气动执行器具有扭矩大、空间小、扭矩曲线更符合阀门的扭矩曲线等特点，但是不很美观；常用在大扭矩的阀门上。齿轮齿条式气动执行机构有结构简单，动作平稳可靠，并且**防爆等优点，在发电厂、化工，炼油等对**要求较高的生产过程中有广泛的应用。

气动高压角式截止阀主要技术参数：

阀体型式 角型铸造阀

阀芯型式 柱塞式(锥面)

公称通径 DN50 ~ DN250

公称压力 PN1.6 ~ 10.0MPa

法兰标准 JB、GB、ANSI、BS、API、ISO、DIN、JIS

连接形式 法兰、螺纹、焊接

密封填料 聚四氟乙烯、柔性石墨

工作温度 450

气动高压角式截止阀结构特点：

- 1、与闸阀相比，截止阀的结构较简单，制造与维修都较方便。
- 2、密封面不易磨损、擦伤，密封性较好，寿命较长。
- 3、启闭时阀瓣行程较小，启闭时间较短，阀门高度较小。