

D671W手动带手动对夹通风蝶阀,手动带手动法兰通风蝶阀

产品名称	D671W手动带手动对夹通风蝶阀,手动带手动法兰通风蝶阀
公司名称	温州闽嘉阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:闽嘉阀门 型号:D641W手动带手动通风蝶阀
公司地址	永嘉县江北街道新桥村新河路296号
联系电话	86 0577 28879648 15858042918

产品详情

通风蝶阀 气动带手动通风蝶阀 气动蝶阀现货

气动带手动通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，采用电或气动传动。其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6mpa,一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。其主要特点为：1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。3、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。

气动带手动通风蝶阀根据不同控制和要求可选择下列附件：切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。手动机构：hvsd手操机构

d641w-1c气动带手动通风蝶阀采用标准

设计标准:gb/t12238-1989 jb/t8692-1998法兰连接尺寸:gb/t9115.1-2000结构长度 h:gb/t12221-1989压力试验:gb/t13927-1992;jb/t9092-1999

气动带手动通风蝶阀主要技术参数

公称通径	dn	50 ~ 2000		
公称压力	pn(mpa)	0.05	0.25	0.6
试验压力	强度试验	0.075	0.375	0.9
	密封试验	1.5%泄漏量		
适用介质	煤气、含尘气体、烟道气等			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动			

本产品的加工定制是是，品牌是闽嘉阀门，型号是D641W手动带手动通风蝶阀，材质是碳钢，连接形式是法兰，结构形式是杠杆式，适用介质是水，压力环境是高压，工作温度是高温，标准是国标，流动方向是单向，驱动方式是电磁，零部件及配件是焊条，用途是调节，类型(通道位置)是二通式，口径是大口径，公称通径是650，安装尺寸是650，规格是650