

氨用截止阀，J41F氨气专用截止阀，WCB材质法兰截止阀，碳钢氨截止阀

产品名称	氨用截止阀，J41F氨气专用截止阀，WCB材质法兰截止阀，碳钢氨截止阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 J41F:J41F-16C/J41B-25C 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

J41F氨气截止阀是一种无腐蚀气体专用阀门，多用于氧气、氮气、氢气、氩气等介质，也可用于液化气（煤气）等。氨气截止阀是工业气体管道常用阀门。

我们在工业、物理化学实验、医疗等生产生活中，经常要用到氧气、氮气、氢气、氩气等气体，这些气体一般都是贮存在气体专用的高压储罐中。经过管道和专用减压阀使气体压力降至所需范围，再经过气体专用控制阀门细调，使气体输入使用系统中。

J41F氨气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内时，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，法兰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。氨气截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时，流量已达到*大，表示阀门已达全开位置。所以氨气截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

[编辑](#)