

# YJ41F-40P氧气截止阀，CF8不锈钢乙炔专用阀，脱油脱脂阀门

产品名称	YJ41F-40P氧气截止阀，CF8不锈钢乙炔专用阀，脱油脱脂阀门
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1020.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 YJ41F:YJ41F-16P/25P 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

YJ41F不锈钢氧气截止阀广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

YJ41F氧气法兰截止阀是根据氧气管网运行特点以及考虑氧气介质的易燃易爆的特性，以安全可靠和性能优越为设计原则，并参照中华人民共和国冶金工业部制定的《氧气安全规程》的规定而设计、制造的确保氧气管网安全运行的专用阀门。主体材料选用不锈钢或阻燃性极好的铜合金，密封面为自体或四氟密封，其余内件采用不锈钢或铜合金；传动部位的润滑采用不可燃的润滑脂，并标有明显的禁油标记。在结构上，支架采用全封闭，并有导除静电装置，阀杆上配有防尘帽。氧气法兰截止阀结构特点 1、氧气法兰截止阀对于公称压力PN 1.6MPa、DN125 ~ 200采用内旁通结构；DN250 ~ 500采用带外旁通阀结构。其目的是减小阀前、阀后的压力差以避免高流速、高冲刷以及防止产生高温，从而保证了氧气管网的安全运行，同时也减小了操作力矩。 2、氧气法兰截止阀介质流向：PN 1.6MPa、DN 100介质由阀瓣下方流入阀瓣上方(即低进高出)，DN 125介质由阀瓣下方流入下方(高进低出)对于DN 125的阀门采用介质高进低出的流向，一方面足内旁通阀结构上的需要，另一方面由于介质压力的作用使阀门的关闭力大大减小。 3、氧气法兰截止阀该阀设有导静电安全装置，可避免因静电产生火花。 4、氧气法兰截止阀与普通截止阀相比，氧气管路用截止阀的支架部分采用全封闭式结构，且压紧填料时可以打开支架上的防护盖板，起到了防油防尘的作用。并有明显的禁油标记。