

# 塔伯阀门 BJ41W保温截止阀 TAP VALVE

产品名称	塔伯阀门 BJ41W保温截止阀 TAP VALVE
公司名称	塔伯阀门股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江阴市璜土镇澄常工业园西贯路2号
联系电话	13616111144

## 产品详情

### BJ41W保温截止阀

**工作原理：** BJ41W式保温截止阀采用保温夹套设计，利用外部热源在阀门的外部循环加热，可以有效防止介质通过阀门时温度损失，保证介质的温度。主要用于石油、化工、沥青、冶金、制药、食品等各类系统中，防止以输送常规下会凝固的高粘度介质。

**产品介绍：**采用保温夹套设计，利用外部热源在阀门的外部循环加热，可以有效防止介质通过阀门时温度损失，保证介质的温度。主要用于石油、化工、沥青、冶金、制药、食品等各类系统中。采用整体式夹套保温层结构设计，根据用户需要夹套内注入热水、蒸气、导热油、冷却水、冷气等。使用整个阀门常温或降温达到所需要的温度，确保阀内介质能够正常工作，具有良好的保温保冷特性。

**产品特点：**1、夹套采用碳素钢管焊接比铸造的更加耐压牢固。2、采用整体式夹套结构设计，更能均匀地保温、保冷。3、保温入口有法兰、螺纹两种形式供用户选择，也可定制入口连接方式及规格大小。

### 安装维护：

- 1、手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。
- 2、手轮、手柄及传动机构，不允许作起吊用。
- 3、介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。

保温截止阀，也叫截门，是使用广泛的一种阀门，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。

保温截止阀分为三类：直通式、直角式及直流式斜截止阀。

保温截止阀开启时，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。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。