

# BX44W保温三通塞阀 BX44W

产品名称	BX44W保温三通塞阀 BX44W
公司名称	永嘉县高迺达阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:BX44W 品牌:高迺达
公司地址	浙江永嘉县瓯北镇五星村五星东路75号
联系电话	86 0577 67989360/67315814 13656522196

## 产品详情

一、概述bx44w保温三通塞阀是关闭件或柱塞形的旋转阀，通过旋转90度使阀塞上的通道口与阀体上的通道口相同或分开，实现开启或关闭的一种阀门。bx44w保温三通旋塞阀的阀塞的形状可成圆柱形或圆锥形。bx44w保温三旋塞阀最适于作为切断和接通介质以及分流适用，但是依据适用的性质和密封面的耐冲蚀性，有时也可用于节流。由于bx44w保温三旋塞阀密封面之间运动带有擦拭作用，而在全开时可完全防止与流动介质的接触，故它通常也能用于带悬浮颗粒的介质。bx44w保温三通旋塞阀广泛地应用于油田开采、输送和精练设备中，同时也广泛用于石油化工、化工、煤气、天然气、液化石油气、暖通行业以及一般工业中。bx44w保温三通塞阀适用于沪工装置中，改变介质流动方向或进行介质分配的场所。

二、结构特点bx44w保温三通塞阀主要由阀体、柱塞、保温套等零件组成。阀体采用wcb或不锈钢铸造而成，法兰连接方式，三个通孔切换。（1）旋塞阀流体直流通，阻力小，启闭方便、迅速。（2）旋塞阀是历史上最早被人们采用的阀件。由于结构简单，开闭迅速(塞子旋转1/4圈就能完成开闭动作)，操作方便，流体阻力小，至今仍被广泛使用。主要用于低压，小口径和介质温度不高的情况下。优点编辑1、旋塞阀用于经常操作，启闭迅速、轻便。2、旋塞阀流体阻力小。3、旋塞阀结构简单，相对体积小，重量轻，便于维修。4、密封性能好5、不受安装方向的限制，介质的流向可任意。6、无振动，噪声小。三、工作原理用带通孔的塞体作为启闭件的阀门。塞体随阀杆转动，以实现启闭动作。小型无填料的旋塞阀又称为旋塞阀“考克”。旋塞阀的塞体多为圆锥体（也有圆柱体），与阀体的圆锥孔面配合组成密封副。旋塞阀是使用最早的一种阀门，结构简单、开关迅速、流体阻力小。普通旋塞阀靠精加工的金属塞体与阀体间的直接接触来密封，所以密封性较差，启闭力大，容易磨损，通常只能用于低压（不高于1兆帕）和小口径（小于100毫米）的场合。

### 四、三通保温旋塞阀主要性能规范：

型号	公称压力pn ( 试验压力ps ( mpa )		工作压力p ( mpa )	适用介质	工作温度 ( )	
	壳体	密封				
bx44w-1.0p	1.0	1.5	1.1	1.0	硝酸类等	250
bx44w-1.0c	1.0	1.5	1.1	1.0	非腐蚀、弱腐蚀	200

### 五、三通保温旋塞阀主要材料：

零件名称	阀体、塞子	填料
bx44w-1.0pbx44w-1.0r	不锈钢	石墨盘根+304
bx44w-1.0c	铸钢	

#### 六、三通保温旋塞阀主要尺寸：

径 ( dn )	l		d	d1	d2	z-	d
20	145	150	105	75	55	4-	14
25	145	160	115	85	65	4-	14
32	165	190	135	100	78	4-	18
40	180	200	145	110	85	4-	18
50	200	220	160	125	100	4-	18
65	220	280	180	145	120	4-	18
80	250	300	195	160	135	4-	18
100	300	340	215	180	155	8-	18
125	350		245	210	185	8-	18
150	400		280	240	210	8-	23
200	450		335	295	265	8-	23
250	530		390	350	320	12-	23
300	580		440	400	368	12-	23

本产品的加工定制是是，型号是BX44W，品牌是高迩达，材质是碳钢，连接形式是法兰，公称通径是DN20-300（mm），结构形式是填料式，压力环境是低压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是换向，驱动方式是手动，零部件及配件是配件，用途是换向，类型(通道位置)是直通式，适用介质是水，规格是DN20