

# 抽汽止回阀,H664Y , 快速关闭逆止阀 , 快关阀 抽汽止回阀,厂家 价格

产品名称	抽汽止回阀,H664Y , 快速关闭逆止阀 , 快关阀 抽汽止回阀,厂家 价格
公司名称	冈野集团有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	
公司地址	浙江温州永嘉瓯北五星工业区
联系电话	86-057767929622 13780160551

## 产品详情

[抽汽止回阀,H664Y , 快速关闭逆止阀 , 快关阀](#)

详细说明

### 【 抽汽止回阀产品综述 】

冈野集团有限公司设计、生产的[抽汽止回阀](#)

是利用引进技术，在国外同类产品的基础上，采用目前最先进的设计、制造、材料技术、重新开发的完全满足国内600MW、1000MW以下发电机组汽轮机抽汽系统需要的阀门产品，技术性能达国际先进水平，为国内外近百家电力企业提供了数百台质优价廉的产品，得到了众多用户的一致好评，已经替代部分进口，为国家节约了大量外汇。 该系列产品主要用在600MW以下火力发

电汽轮机抽汽系统，防止介质或水倒流，对汽轮机水泵等重要设施起到保护作用。其性能要求为在管道介质倒流、断电、事故等非常状态下，该阀门瞬间关闭，关闭时间小于0.5秒。

华冈野集团有限公司完善的质保体系使高质量产品有了强有力保护。公司质保设备齐全，质保体系运行健康、有效、确保产品质量有保证，用户反映很好。【 抽汽止回阀特点 】

设计制造验收标准采用ANSIB16.34、E101或JB/T3595，强度及密封性能完全符合标准需要，真空状态下的阀门进行真空试验，整机寿命满足用户要求；

针对不同温度，主体材料采用碳钢或高温钢，密封面堆焊硬质合金；

阀瓣设计为经摇杆与阀杆活动连接，可与阀认密封面自对对中，保证密封面吻合；

阀座密封面倾斜一定角度，减少关闭时间，减轻冲击，保护设备本身和管道安全；

阀门配有阻尼重锤，可平衡关闭件动力矩，防止不锤的发生；

阀体内腔采用流线型设计，流通能力大，减小阀门阻力；

执行机构为弹簧复位式气缸或液压缸，并与阀门关闭件动作相对独立，执行机构故障不影响关闭件动作； 气缸或液压缸内壁涂耐磨耐蚀层，可增加寿命，减轻动作阻力，使阀门灵活、可靠；

关闭件开启设有限位机构，避免开启过位造成损坏；

执行机构配有阀门开关位置信号输出、阀门开启位置就地指示；

也可根据用户具体要求进行针对性设计。【 抽汽止回阀设计制造检验标准 】

设计制造标准：ASME/ANSIB16.34、E101、JB/T3595

结构长度标准：JB/T3595、ASME/ANSIB16.10、GB/T12221

焊接端或法兰标准：GB/T12224、ASME/ANSIB16.25、GB/T9113、JB/T79~JB/T82

试验验收标准：JB/T9092、JB/T3595、ASME/ANSIB16.34、E101 【性能规范】

用途

[H664Y](#)

阀用于电厂或热电厂抽气系统，或其它系统的和水等非腐蚀性介质管道上，防止汽轮机级负荷时汽轮机内的压力突然降低，抽汽管和各加热器内蒸汽倒流进入汽轮机内造成汽轮对片打碎，毁坏汽轮发电机的恶性事故，并防止加热器系统管道泄漏使水从抽汽紧密的关闭，确保在给水加热器出现水位超高时，气动装置部件接到液体逆流信号后，将汽轮机迅速隔开，给汽轮机或抽气系统以最大保护。

产品型号	压力等级	强度试验压力	密封试验压力	适用介质温度	气缸气源压力
H664Y-150Lb	150Lb	3.0Mpa	2.2Mpa	425	0.6Mpa
H664Y-150LbC6	150Lb	3.0Mpa	2.2Mpa	510	0.6Mpa
H664Y-300Lb	300Lb	7.5Mpa	5.5Mpa	425	0.6Mpa
H664Y-600Lb	600Lb	15.0Mpa	10.0Mpa	425	0.6Mpa
H664Y-900LbC6	900Lb	24.0Mpa	18Mpa	510	0.6Mpa
H664H-20	2.0Mpa	3.0Mpa	2.2Mpa	425	0.6Mpa
H664H-50	5.0Mpa	7.5Mpa	5.5Mpa	425	0.6Mpa
H664H-100	10.0Mpa	15.0Mpa	11.0Mpa	425	0.6Mpa
产品型号	压力等级	强度难度压力	密封试验压力	适用介质温度	气缸气源压力
H664Y-64C6	6.4Mpa	9.6Mpa	7.1Mpa	510	0.6Mpa
H664Y-100C6	10.0Mpa	15.0Mpa	11.0Mpa	510	0.6Mpa
H764H-20	2.0Mpa	3.0Mpa	2.2Mpa	425	0.6Mpa (液)
H764H-40	4.0Mpa	6.0Mpa	4.4Mpa	425	0.6Mpa
H764H-64	6.4Mpa	9.6Mpa	7.1Mpa	425	0.6Mpa

### 【主要零件材料】

零件名称	阀体 阀瓣 摇杆	阀杆	阀盖	螺柱	螺母	缸体	弹簧
材质	WCB	2Cr13	WCB	35	45	25	60si2Mn
	WC6	CrMoV	WC6	CrMov	CrMov	25	60si2Mn

### 【气路系统工作原理】

气源来自压缩空气（气源压力0.4~0.6Mpa），经过球阀进入二位三通电磁阀，最后经过快排阀进入气缸进气口，止回阀打开。手动换向阀为运行中试验止回阀灵活性用。止回阀关闭时，电磁阀断电而关闭，切断气源，快排阀启动，排出气缸下腔空气，止回阀快速关闭。

电磁阀、空气处理元件等控制部件，按汽轮机厂要求采用美国ASCO进口产品，也可按用户要求配备其它国内外厂家优质产品，以确保优良的性能和高可靠性。 【主要外形及连接尺寸】

结构特点 1、密封面堆焊Cr13系不锈钢或钴基硬质合金，有良好的耐磨性，密封性能稳定可靠。2、当介质正向流动时，气缸下腔进气，与重锤共同作用，合阀瓣平衡地处在在全开位置。当介质反向流动时，气缸活塞下腔迅速泄压，阀瓣在0.5秒内快速关闭。3、重锤通过加长杆和拨叉作用于销轴，用以平衡和摇杆的重力矩，防止水锤现象的发生。当介质正向流动时，有助于打开阀门，并在运行中保持阀门的平稳和减少振动。

以上是[H664H抽汽止回阀](#)

的详细信息，如果您

对H664H抽汽止回阀的价格、厂家、型号

、图片有什么疑问，[请联系我们](#)获取H664H抽汽止回阀的最新信息。