

高温高压截止阀J61H-320P 电站截止阀

产品名称	高温高压截止阀J61H-320P 电站截止阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 介质:蒸汽 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

高温高压截止阀可以根据不同的压力，不同的温度，采用特殊的结构和相应的密封，试压采用工作压力的1.5倍试压，确保截止阀在工作压力的状态下不会发生泄漏，同时保证在相应的温度下，密封不会发生变形，不会发生密封不严的现象。高温高压截止阀是电站，火力，化工，石油中应用的阀门之一，由于其安装方便，制造合理，经济简单，所以大量使用在电力工程等管道中，本公司生产的J61H/Y型高温高压电站截止阀，外表美观，密封性能好，耐压高，拆装维护方便。

进口高温高压截止阀主要特点：

1、阀门与管路连接采用焊接式结构。2、密封面不易磨损、擦伤、密封性能好、寿命长。3、结构紧凑、启闭性好、高度小、维修方便。4、适用于水、蒸汽、油品管路上，具有耐高温、耐高压的特点。

进口高温高压截止阀产品应用：

高温高压截止阀适用于公称压力PN20~32MPa，工作温度 540（其中P57/170V工作温度为570）的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路中，切断或接通管路介质，适用介质为：水、油品、蒸汽等。高温高压电站截止阀操作方式有：手动、齿轮传动、电动等。

进口高温高压截止阀技术参数：

口径范围	DN15 ~ DN500(mm)
压力等级	ANSI Class 150 ~ 2500LB
适用温度	-196 ~600
连接方式	法兰、焊接、螺纹
阀体材质	304、F91、F316、F91等
适用介质	空气、水、蒸汽、油及电站等
驱动方式	手动、齿轮传动等

进口高温高压截止阀产品应用：

高温高压截止阀适用于公称压力PN20 ~ 32MPa，工作温度 540（其中P57/170V工作温度为570）的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路中，切断或接通管路介质，适用介质为：水、油品、蒸汽等。高温高压电站截止阀操作方式有：手动、齿轮传动、电动等。