

Q921N-320P电动高压球阀

产品名称	Q921N-320P电动高压球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:Q921N-320P 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

上海欣一阀门有限公司推出了一款名为Q921N-320P的电动高压球阀，该球阀的关键词为电动高压球阀，具有品牌属性为上海欣一、型号属性为Q921N-320P、材质属性为不锈钢。下面从行业实践、解决问题的方法和工作流程三个角度出发，详细描述这款球阀的特点。

一、产品概述

电动高压焊接球阀是由锻钢高压阀体及引进型角行程电动执行器组成。电动执行器采用一体式结构，输入220V电源即可直接进行开关量调节，亦可内置伺服模块，输入控制信号(4~20mA DC或1~5V DC)及单相电源即可控制运转。电动高压球阀主要零部件经过专业厂家锻制，克服了铸钢阀门潜在的缺陷，在*大工作压力下能够保持其结构的抗压均匀性。适用介质：水、油、气及腐蚀性介质和酸碱腐蚀性介质。电动高压球阀广泛应用于化工、石油、天然气、冶金、等行业及含硫化氢介质、杂质多、腐蚀严重的天然气长输管线。

二、主要技术参数及性能

公称直径DN (mm)	6	8	11	12	23	45
允许压差(MPa)			0.5	0.5	2.0	0
	公称压力					

a)	
阀体形式	三段式锻造阀体
公称压力	PN16.0、25.0、32.0、42.0 MPa ; ANSI 150、300、600、900、1500、2500LB
连接形式	焊接式（对焊、承插焊）
密封填料	尼龙、V型聚四氟乙烯填料等
阀芯形式	O型球体阀芯

行业实践

电动高压球阀在工业领域中起到了关键的作用。它主要应用在液压系统、天然气管道、化工设备、电力行业等，广泛用于控制流体的流动。上海欣一阀门有限公司作为一家专业生产电动高压球阀的企业，在行业实践中不断优化产品设计，提高阀门的性能和可靠性。

解决问题的方法

Q921N-320P电动高压球阀的出现为解决许多问题提供了一种有效的方法。首先，该球阀采用电动控制，相比传统的手动球阀，具有更高的自动化程度和更便捷的操作方式。其次，采用不锈钢材质制作，具有耐腐蚀、耐高压和耐磨损的特点，适用于各种恶劣的工作环境。此外，Q921N-320P还具有良好的密封性能，能够有效防止泄漏问题。无论是在控制流体流动，还是在保证工作安全性方面，该球阀都能够解决问题。

工作流程

Q921N-320P电动高压球阀的工作流程如下：

打开电源，将球阀调整到所需位置。

球阀内部的电动装置将控制球阀的开启和关闭。

流体通过球阀的通道，实现流动控制。

当流体流经时，球阀的密封性能能够确保不发生泄漏。

当不需要流体流动时，关闭球阀，停止流体的流动。

通过这样的工作流程，Q921N-320P电动高压球阀能够稳定、高效地工作，为工业生产提供可靠的流体控制。

问答

问题1：Q921N-320P电动高压球阀的*大工作压力是多少？

回答：Q921N-320P电动高压球阀的*大工作压力是XXX。

问题2：该球阀适用于哪些工作环境？

回答：Q921N-320P电动高压球阀采用不锈钢材质制作，适用于化工设备、液压系统、天然气管道、电力行业等各种恶劣的工作环境。

问题3：球阀的控制方式是什么？

回答：Q921N-320P电动高压球阀采用电动控制方式，具有更高的自动化程度和更便捷的操作方式。

通过上述问题和回答，我们可以看出，Q921N-320P电动高压球阀具有高压、自动化、耐腐蚀、良好密封性能等特点，适用于多种工作环境，是一个理想的流体控制解决方案。