

DY300X-10C多功能水泵控制阀

产品名称	DY300X-10C多功能水泵控制阀
公司名称	上海祝茂阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉定区嘉罗公路800弄86号四幢124室
联系电话	021-37111592 17740805039

产品详情

DY300X-10/16多功能水泵控制阀产品由祝茂阀门有限公司专属提供，了解更多关于DY300X-10/16多功能水泵控制阀产品信息请与祝茂阀门联系沟通。

DY300X多功能控制阀的接管系统采用调节阀控制，通过设定调节阀的开度，可方便实现需要的各项控制参数，如主阀的开启速度、缓闭速度等等。当水泵启动起后，水压作用于主阀阀盘下面和控制室下腔，此压力使主阀开启，DY300X多功能控制阀控制室上腔的水经过调节阀B缓缓排到出口端，主阀缓缓开启。设定调节阀的开度可得到合适地主阀开启速度。当水泵停止工作后，DY300X多功能控制阀进口端水压迅速下降，在自重、弹簧压力作用下快速关闭大部分开度，DY300X多功能控制阀防止了水倒流余下的开度由控制室上腔的水压和下腔水压联合作用下缓缓关闭，关闭速度减慢形成了缓冲，防止压力剧增。

DY300X多功能控制阀在主阀不变的情况下，通过针形阀、先导阀及相应控制系统，根据管网中不同的要求，可演变出几十种功能的阀门，除上述5种给水系统常用的以外尚有电动浮球阀、水力电动控制阀、电磁控制阀、流量控制阀、紧急关闭阀等。均有不同的设计选用要求和安装要求。DY300X多功能控制阀由于水力控制阀在作用方式上利用介质自身压力及液压系统操作，并能自动控制，动作准确，性能可靠，故在建筑给水（含消防）系统中广泛应用。分别介绍了遥控浮球阀、可调式减压阀、缓闭止回阀、泄压阀和持压阀等几种常用的水力控制阀的设计选用和安装要点。DY300X多功能控制阀的工作压力分1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、4.0MPa、6.4MPa、10.0MPa六种，动作压力大于或等于0.03MPa，介质温度在0 - - 80，缓闭时间可在3-120s内调节，管道流速2m / s时的压力损失小于0.01MPa,水锤峰值小于1.5倍的工作压力，公称口径DN50-DN1400。

DY300X多功能控制阀工作特点

DY300X多功能控制阀关闭严密可靠。主阀密封采用橡胶密封环密封，关闭动力由主阀控制室自动形成，保持合适关闭力，密封寿命和可靠性高。DY300X多功能控制阀操作方便，无需为阀门另配电控系统。阀门随液面高度变化自动开启和关闭。DY300X多功能控制阀阀体采用了全通道、直流式、流线型设计。水

力损失小，节能效果好。

DY300X多功能控制阀主要外形连接尺寸 单位：mm

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	205	216	285	320	350	390	470	520	580	660	750	914	914	1000
H	290	328	364	418	481	543	673	700	760	960	987	1220	1250	1450

DY300X多功能控制阀当水泵启动后，水压作用于主阀阀盘下面和控制室下腔，此压力使主阀开启，控制室上腔的水经过调节阀B缓缓排到出口端，主阀缓缓开启。设定调节阀的开度可得到合适地主阀开启速度。当水泵停止工作后，进口端水压迅速下降，在自重、弹簧压力作用下快速关闭大部分开度，DY300X多功能控制阀防止了水倒流余下的开度由控制室上腔的水压和下腔水压联合作用下缓缓关闭，关闭速度减慢形成了缓冲，防止压力剧增。

祝茂阀门可供应全新《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》的产品信息，提供详细《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》的图纸和说明，提供《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》的参数，给您介绍《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》的使用方法和提供《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》的使用规格，如需要《DY300X-10/16多功能水泵控制阀》产品说明等相关信息,可与本公司联系。