

WM115动态流量平衡阀

产品名称	WM115动态流量平衡阀
公司名称	上海高桥阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海高桥阀门 型号:WM115
公司地址	上海市闵行区莘松路958弄维园道32号
联系电话	021-61267451 13901908631

产品详情

WM115动态流量平衡阀

全面平衡的水力系统一般通过动态平衡电动调节阀调节末端设备（如空调箱）的流量来调控目标区域的温度，它能动态的平衡系统的压力变化，使二台或多台末端设备间的流量调节不互相干扰，因此这种系统具有高效节能性。目前在一些空调项目中，一些设计人员为实现相同的功能，在设计中选用动态流量调节阀和电动调节阀的组合系统来代替动态平衡电动调节阀，并宣称这二种配置具有相同的功能。那么动态流量平衡阀和电动调节阀组合能代替动态平衡电动调节阀么，下面对这两种配置的功能特性进行一些分析和比较。

一、材质：

阀体	球墨铸铁	电动执行器外壳
阀套	不锈钢	阀芯

二、动态平衡电动调节阀技术参数：

--	--	--	--	--

产品型号	阀门形式	规格	压差范围 (KPa)	流
A/D-EDRV1	二通	DN25	30-300	
A/D-EDRV2		DN32	30-300	
A/D-EDRV3		DN40	30-300	
A/D-EDRV4		DN50	30-300	
A/D-EDRV8		DN65	30-300	
A/D-EDRV9		DN80	30-300	
A/D-EDRV10		DN100	30-300	
A/D-EDRV11		DN125	30-300	
A/D-EDRV12		DN150	30-300	
A/D-EDRV13		DN200	33-300	
A/D-EDRV14		DN250	22-210	

注：A-EDRV动态平衡电动调节阀配直行程电动执行器 D-EDRV动态平衡电动调节阀配角行程电动执行器

三、动态平衡电动调节阀尺寸参数：

产品型号	阀门形式	规格	外形及安
------	------	----	------

			L	H
A/D-EDRV1	二通 丝口	DN25	160	26
A/D-EDRV2		DN32	180	27
A/D-EDRV3		DN40	300	29
A/D-EDRV4		DN50	300	29
A/D-EDRV5	二通 法兰	DN32	160	22
A/D-EDRV6		DN40	200	23
A/D-EDRV7		DN50	215	23
A/D-EDRV8		DN65	230	23
A/D-EDRV9		DN80	275	27
A/D-EDRV10		DN100	290	29
A/D-EDRV11		DN125	315	30
A/D-EDRV12		DN150	350	32
A/D-EDRV13		DN200	430	71
A/D-EDRV14		DN250	520	74

