



江森自控电动阀选型表

口径/系列	VG4000			VG1000			VG7000			VG8000			VG9000		VF4000	VF6000	VF															
> DN600																		可提供*	可提供*													
DN600																		VF6461PA-C	可提供*	可提供*												
DN500																		VF6461NA-C	VFC-200HC	VFD-200HC												
DN450																		VF4461MA-C	VF6461MA-C	VFC-180HC	VFD-180HC											
DN400																		VF4461LA-C	VF6461LA-C	VFC-160HC	VFD-160HC											
DN350																		VF4461KA-C	VF6461KA-C	VFC-140HC	VFD-140HC											
DN300																		VF4461JA-C	VF6461JA-C	VFC-120HB	VFD-120HB											
DN250																		VF4461HA-C	VF6461HA-C	VFC-100HB	VFD-100HB											
DN200																		VF4461GA-C	VF6461GA-C	VFC-080HB	VFD-080HB											
DN150																		VG82L1V1N	VG88L1V1N	VG82L1S1N	VG89L1S1N	VF4461FA-C	VF6461FA-C	VFC-060HB	VFD-060HB							
DN125																		VG82K1V1N	VG88K1V1N	VG82K1S1N	VG89K1S1N	VF4461EA-C	VF6461EA-C	VFC-050HB	VFD-050HB							
DN100																		VG12E5J	VG18E5J	VG82J1V1N	VG88J1V1N	VG82J1S1N	VG89J1S1N	VG94J1S1L	VG98J1S1L	VF4461DA-C	VF6461DA-C	VFC-040HB	VFD-040HB			
DN80																		VG12E5H	VG18E5H	VG82H1V1N	VG88H1V1N	VG82H1S1N	VG89H1S1N	VG94H1S1L	VG98H1S1L	VF4461CA-C	VF6461CA-C	VFC-030HB	VFD-030HB			
DN65																		VG12E5G	VG18E5G	VG82G1V1N	VG88G1V1N	VG82G1S1N	VG89G1S1N	VG94G1S1L	VG98G1S1L	VF4461BA-C	VF6461BA-C	VFC-025HB	VFD-025HB			
DN50																		VG1205F	VG1805F	VG7201ST	VG7203ST	VG7802ST	VG82F1V1N	VG88F1V1N	VG82F1S1N	VG89F1S1N	VG94F1S1L	VG98F1S1L	VF4461AA-C	VF6461AA-C	VFC-020HB	VFD-020HB
DN40																		VG1205E	VG1805E	VG7201RT	VG7203RT	VG7802RT	VG82E1V1N	VG88E1V1N	VG82E1S1N	VG89E1S1N	VG94E1S1L	VG98E1S1L				
DN32																		VG1205D	VG1805D	VG7201PT	VG7203PT	VG7802PT	VG82D1V1N	VG88D1V1N	VG82D1S1N	VG89D1S1N	VG94D1S1L	VG98D1S1L				
DN25	VG4400HC	VG1205C	VG1805C				VG7201NT	VG7203NT	VG7802NT	VG82C1V1N	VG88C1V1N	VG82C1S1N	VG89C1S1N	VG94C1S1L	VG98C1S1L																	
DN20	VG4400GC	VG4800GC	VG1205B	VG1805B			VG7201LT	VG7203LT	VG7802LT	VG82B1V1N	VG88B1V1N	VG82B1S1N	VG89B1S1N	VG94B1S1L	VG98B1S1L																	
DN15	VG4400FC	VG4800FC	VG1205A	VG1805A			VG7201CT	VG7203CT	VG7802CT	VG82A1V1N	VG88A1V1N	VG82A1S1N	VG89A1S1N	VG94A1S1L	VG98A1S1L																	
技术规格																																
耐压等级	PN16	PN16	PN40	PN40	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN10	PN16	PN16	PN16	PN16													
接口形式	螺纹NPT	螺纹NPT	螺纹	螺纹	法兰	法兰	螺纹 BSP T	螺纹 BSP T	螺纹 BPS T	法兰 DIN	法兰 DIN	法兰 DIN	法兰 DIN	法兰 DIN	法兰 DIN	对夹式法兰	对夹式法兰	对夹式法兰	对夹式法兰													
阀体形式	二通	三通	二通	三通	二通	三通	二通	二通	三通混流	二通	三通混流	二通	三通合流	二通	三通混流	二通	二通	二通	三通													
阀体结构	座阀	座阀	球阀	球阀	球阀	球阀	座阀	座阀	座阀	座阀	座阀	座阀	座阀	座阀	座阀	蝶阀	蝶阀	蝶阀	蝶阀													
常开常闭	常闭	常闭	向下关闭																													
工作温度	2~95°C	2~95°C	-5~120°C	-5~120°C	-18~120°C	-18~120°C	2~140°C	2~140°C	2~170°C	0~140°C	0~140°C	2~180°C	2~180°C	0~140°C	0~140°C	-10~80°C	-10~80°C	-40~121°C														
工作压力	330KPa	330KPa	350KPa	350KPa	350KPa	350KPa	240KPa	240KPa	240KPa	300KPa	300KPa	800KPa	500KPa	100KPa	100KPa	1200KPa	1200KPa	1000KPa	1000KPa													
调节性能	500:1		500:1	500:1	500:1	25:1	25:1	25:1	100:1	100:1	100:1	100:1	25:1	25:1																		
流量特性	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比	等百分比													
泄漏率	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	双向零泄漏	双向零泄漏													
介质	水	水	水	水	水	水	水	水/蒸汽	水	水	水	水/蒸汽	水/蒸汽	水	水	水	水	水	水													
备注	弹簧复位																															
阀体材料	青铜	青铜	锻造黄铜	锻造黄铜	铸铜+球铁	铸铜+球铁	铸青铜	铸青铜	铸青铜	球墨铸铁	球墨铸铁	球墨铸铁	球墨铸铁	灰铸铁	灰铸铁	铸铁	铸铁	铸铁	球铁													
阀杆材料	303不锈钢	303不锈钢	300不锈钢	300不锈钢	300不锈钢	300不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	416不锈钢	416不锈钢													
阀座材料	黄铜+橡胶	黄铜+橡胶	300不锈钢	300不锈钢	300不锈钢	300不锈钢	黄铜	黄铜	不锈钢	黄铜	黄铜	不锈钢	不锈钢	黄铜+橡胶	黄铜+橡胶	铸铁+尼龙	铸铁+尼龙	球铁+尼龙	球铁+尼龙													
阀座材料	黄铜	黄铜	石墨PTFE	石墨PTFE	石墨PTFE	石墨PTFE	黄铜+橡胶	黄铜+橡胶	不锈钢	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	不锈钢	铸铁	铸铁	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM													
密封材料	乙丙特氟龙	乙丙特氟龙	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	自调整橡胶	自调整橡胶	自调整橡胶	自调整特氟龙	自调整特氟龙	自调整特氟龙	自调整特氟龙	自调整橡胶	自调整橡胶	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM													

NTP 美国标准管螺纹 * 可根据用户要求定制
 BSP T 英制标准管螺纹

VG1000球阀执行器选型表



型号/说明	连接件	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	室外防护罩	手动功能
M9203-AGA-1Z		350	350	350								3NM	浮点/开关	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9203-AGB-1Z		350	350	350								3NM	浮点/开关	无	1个	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9203-GGA-1Z		350	350	350								3NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	有
M9203-GGB-1Z		350	350	350								3NM	0-10V/4-20MA	0-10V	1个	24VAC	有	IP54	M9000-341	有
M9203-BGA-1		350	350	350								3NM	开关	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9203-BGB-1		350	350	350								3NM	开关	无	1个	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9203-BUA-1		350	350	350								3NM	开关	无	无	220VAC	有	IP54	M9000-341	
M9203-BUB-1		350	350	350								3NM	开关	无	1个	220VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-AGA-1					350	350	350					8NM	浮点/开关	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-AGC-1					350	350	350					8NM	浮点/开关	无	2个	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-GGA-1					350	350	350					8NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	有
M9208-GGC-1					350	350	350					8NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC	有	IP54	M9000-341	有
M9208-BGA-1					350	350	350					8NM	开关	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-BGC-1					350	350	350					8NM	开关	无	2个	24VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-BDA-1					350	350	350					8NM	开关	无	无	220VAC	有	IP54	M9000-341	
M9208-BDC-1					350	350	350					8NM	开关	无	2个	220VAC	有	IP54	M9000-341	
M9106-AGA-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	浮点	无	无	24VAC		IP32		手柄
M9106-AGC-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	浮点	无	2个	24VAC		IP32		手柄
M9106-GGA-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC		IP32		手柄
M9106-GGC-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP32		手柄
M9106-IGA-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关/浮点	无	无	24VAC		IP32		手柄
M9106-IGC-4	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关/浮点	无	2个	24VAC		IP32		手柄
M9206-AGA-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	浮点	无	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9206-AGB-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	浮点	无	1个	24VAC	有	IP42		手柄
M9206-BGA-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关	无	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9206-BGB-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关	无	1个	24VAC	有	IP42		手柄
M9206-BDA-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关	无	无	220VAC	有	IP42		手柄
M9206-BDB-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	开关	无	1个	220VAC	有	IP42		手柄
M9206-GGA-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9206-GGB-4S	M9000-520	350	350	350	350	350						6NM	0-10V/4-20MA	0-10V	1个	24VAC	有	IP42		手柄
M9108-ADA-1	M9000-525	350	350	350	350	350	350					8NM	浮点	无	无	220VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9108-ADC-1	M9000-525	350	350	350	350	350	350					8NM	浮点	无	2个	220VAC		IP42	M9000-330	按钮

VG1000球阀执行器选型表



型号/说明	连接件	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	室外防护罩	手动功能
M9109-AGA-4	M9000-520						350					9NM	浮点	无	无	24VAC		IP42		手柄
M9109-AGC-4	M9000-520						350					9NM	浮点	无	2个	24VAC		IP42		手柄
M9109-GGA-4	M9000-520						350					9NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC		IP42		手柄
M9109-GGC-4	M9000-520						350					9NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP42		手柄
M9116-AGA-2	M9000-510						350					16NM	开关/浮点	无	无	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9116-AGC-2	M9000-510						350					16NM	开关/浮点	无	2个	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9116-GGA-2	M9000-510						350					16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9116-GGC-2	M9000-510						350					16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9216-AGA-2	M9000-510						350					16NM	浮点	无	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9216-AGC-2	M9000-510						350					16NM	浮点	无	2个	24VAC	有	IP42		手柄
M9216-BGA-2	M9000-510						350					16NM	开关	无	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9216-BGC-2	M9000-510						350					16NM	开关	无	2个	24VAC	有	IP42		手柄
M9216-BDA-1	M9000-510						350					16NM	开关	无	无	220VAC	有	IP42		手柄
M9216-BDC-1	M9000-510						350					16NM	开关	无	2个	220VAC	有	IP42		手柄
M9216-GGA-2	M9000-510						350					16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	有	IP42		手柄
M9216-GGC-2	M9000-510						350					16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC	有	IP42		手柄
M9220-AGA-3	M9000-519							300	300	300		24NM	浮点	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-340	手柄
M9220-BGA-3	M9000-519							300	300	300		24NM	浮点/开关	无	无	24VAC	有	IP54	M9000-340	手柄
M9220-BDA-3	M9000-519							300	300	300		24NM	浮点/开关	无	无	220VAC	有	IP54	M9000-340	手柄
M9220-GGA-3	M9000-519							300	300	300		24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	有	IP54	M9000-340	手柄
M9124-AGA-2	M9000-518							300	300	300		24NM	开关/浮点	无	无	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9124-AGC-2	M9000-518							300	300	300		24NM	开关/浮点	无	2个	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9124-ADA-1N	M9000-518							300	300	300		24NM	开关/浮点	无	无	220VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9124-ADC-1N	M9000-518							300	300	300		24NM	开关/浮点	无	2个	220VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9124-GGA-2	M9000-518							300	300	300		24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC		IP42	M9000-330	按钮
M9124-GGC-2	M9000-518							300	300	300		24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP42	M9000-330	按钮

工作压力：单位 Kpa 指阀门两端压差，低于此压差，阀门能够正常调节

DN15~DN50为螺纹连接；DN65~DN100为法兰连接

VF4000—体式碟阀选型表



型号/说明	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	手动功能	其它功能
T01BDC	1200	1200	1200												50NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T02BDC				1200											100NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T03BDC					1200	1200									150NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T04BDC							1200								200NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T05BDC								1200							400NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T06BDC									1200						600NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T07BDC										1200					1000NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T08BDC											1200	1200			2000NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T09BDC													1200		4000NM	开关	3个指示灯	2个	220VAC	无	IP67	手轮	
T11CDC	1200	1200	1200												50NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T12CDC				1200											100NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T13CDC					1200	1200									150NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T14CDC							1200								200NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T15CDC								1200							400NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T16CDC									1200						600NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T17CDC										1200					1000NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T18CDC											1200	1200			2000NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
T19CDC													1200		4000NM	4-20MA	4-20MA/2个继电器	2个	220VAC	无	IP67	手轮	现场控制按钮
M9116-AGC-2	1200	1200	1200												16NM	开关/浮点	无	2个	24VAC	无	IP42	按钮	
M9116-GGA-2	1200	1200	1200												16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9124-AGC-2				500	500	500									24NM	开关/浮点	无	2个	24VAC	无	IP42	按钮	
M9124-GGA-2				500	500	500									24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	无	IP42	按钮	

工作压力差：单位 Kpa 指阀门两端压差，系统供回水压差低于此值时，阀门能够正常调节

VG7000截止阀（座阀）执行器选型表



型号/说明	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	手动功能	其它功能
VA-7150-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230*	235/145	145/90		500N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP42	无	
VA-7150-1003	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP42	无	
VA-7152-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	0-10V	无	无	24VAC		IP42	无	
VA-7700-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	无	自调整
VA-7700-1003	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	无	自调整
VA-7740-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA-7740-1003	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA-7706-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	0-10V/4-20MA	0-10V/指示灯	无	24VAC		IP54	按钮	自调整
VA-7746-1001	1600/1600	950/595	595/370	360/230	235/145	145/90		500N	0-10V/4-20MA	0-10V/指示灯	无	24VAC		IP54	按钮/手轮	自调整
VA7810-ADA-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-ADC-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	浮点	指示灯	2个	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGA-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGC-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	浮点	指示灯	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGH-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	浮点	指示灯/2K欧姆	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGA-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGC-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7820-GGA-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7820-GGC-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGA-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGC-11	1600/1600	1220/1220	1235/770	750/470	480/300	310/190		1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整

工作压差：单位 Kpa 指阀门两端压差，低于此压差，阀门能够正常调节

360/230表示该执行器使用在水阀和蒸汽阀上不同的关闭压差

VG8000截止阀（座阀）执行器选型表



型号/说明	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	手动功能	其它功能
VA7810-ADA-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-ADC-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	浮点	指示灯	2个	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGA-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGC-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	浮点	指示灯	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGH-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	浮点	指示灯/2K欧姆	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGA-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGC-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7820-GGA-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7820-GGC-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGA-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGC-12	1600	1600	1570	770	440								1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整
RA-3000-7226							700	540	240				1800N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	无	
RA-3041-7226							700	540	240				1800N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	无	
RA-3100-7226							700	540	240				1800N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7226							700	540	240				1800N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	手柄	
RA-3000-7227							700	540	240				1800N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	无	
RA-3041-7227							700	540	240				1800N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	无	
RA-3100-7227							700	540	240				1800N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7227							700	540	240				1800N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	手柄	
RA-3000-7326							1350	1050	500	310	190	120	3000N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	无	
RA-3041-7326							1350	1050	500	310	190	120	3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	无	
RA-3100-7326							1350	1050	500	310	190	120	3000N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7326							1350	1050	500	310	190	120	3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	手柄	
RA-3000-7327							1350	1050	500	310	190	120	3000N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	无	
RA-3041-7327							1350	1050	500	310	190	120	3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	无	
RA-3100-7327							1350	1050	500	310	190	120	3000N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7327							1350	1050	500	310	190	120	3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	手柄	
FA-3300-7416										740	460	280	6000N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP65	手轮	
FA-3341-7416										740	460	280	6000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP65	手轮	
FA-3300-7412										740	460	280	6000N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP65	手轮	
FA-3341-7412										740	460	280	6000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP65	手轮	
VA1125-GGA-1*	1600	1600	1600	1600	1600	1080	830	390	230	140			2500N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC		IP66	手柄	电源/反馈可配
VA1220-GGA-1*	1600	1600	1600	1600	800	620	280	160	90				2000N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC	缩短	IP66	手柄	电源/反馈可配
VA1420-GGA-1*	1600	1600	1600	1600	800	620	280	160	90				2000N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC	伸长	IP66	手柄	电源/反馈可配

工作压差：单位 Kpa 指阀门两端压差，系统供回水压差低于此值时，阀门能够正常调节

*VA1000系列执行器用于蒸汽阀，需要VA1000-EP散热配件

VG9000截止阀（座阀）执行器选型表



型号/说明	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	手动功能	其它功能
VA-7700-8201	600	600	590	360	190	100					500N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	无	自调整
VA-7700-8203	600	600	590	360	190	100					500N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	无	自调整
VA-7740-8201	600	600	590	360	190	100					500N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA-7740-8203	600	600	590	360	190	100					500N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA-7706-8201	600	600	590	360	190	100					500N	0-10V/4-20MA	0-10V/指示灯	无	24VAC		IP54	按钮	自调整
VA-7746-8201	600	600	590	360	190	100					500N	0-10V/4-20MA	0-10V/指示灯	无	24VAC		IP54	按钮/手轮	自调整
VA7810-ADA-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	浮点	指示灯	无	220VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGA-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	浮点	指示灯	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGC-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	浮点	指示灯	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-AGH-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	浮点	指示灯/2K欧姆	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGA-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7810-GGC-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC		IP54	手轮	自调整
VA7820-GGA-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7820-GGC-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	缩短	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGA-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	无	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整
VA7830-GGC-12	600	600	600	600	480	290	150				1000N	0-10V/4-20MA	指示灯/0-10V	2个	24VAC	伸长	IP54	手轮	自调整
RA-3000-7326								510	320		3000N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	无	
RA-3041-7326								510	320		3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	无	
RA-3100-7326								510	320		3000N	浮点/开关	无	无	24VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7326								510	320		3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	24VAC		IP54	手柄	
RA-3000-7327								510	320		3000N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	无	
RA-3041-7327								510	320		3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	无	
RA-3100-7327								510	320		3000N	浮点/开关	无	无	220VAC		IP54	手柄	
RA-3141-7327								510	320		3000N	0-10V/0-20MA	0-10V	2个	220VAC		IP54	手柄	
VA1125-GGA-1							620	400	240		2500N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC		IP66	手柄	电源/反馈可配
VA1220-GGA-1							470	300	180		2000N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC	缩短	IP66	手柄	电源/反馈可配
VA1420-GGA-1							470	300	180		2000N	开关/浮点/模拟	0-10V	无	24VAC	伸长	IP66	手柄	电源/反馈可配

工作压差：单位 Kpa 指阀门两端压差，系统供回水压差低于此值时，阀门能够正常调节

VF6000分体式蝶阀执行器选型表



型号/说明	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	DN600	技术规格	力矩	重量	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	防护等级	手动功能	其它功能
阀体重量 KG	3	3.8	4	5.3	7.3	8.2	13.5	21.5	32.5	48	60	80	125	200										
VA301BDC-C	1600	1600														35NM	2.3	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65		2个指示灯
VA302BDC-C			1600	1600												80NM	10.3	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA303BDC-C					1600	1600										200NM	10.3	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA304BDC-C							1600									400NM	20.9	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA305BDC-C								1600								600NM	20.9	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA306BDC-C									1600							800NM	20.9	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA307BDC-C										1000						1000NM	21.7	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA308BDC-C											1000					1500NM	35.1	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA309BDC-C												1000	1000			2000NM	35.1	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA310BDC-C														1000		3000NM	75.1	开关	1K欧姆电位器	2个	220VAC	IP65	手轮	2个指示灯
VA302CDC-C	1600	1600	1600	1600												80NM	10.3	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA303CDC-C					1600	1600										200NM	10.3	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA304CDC-C							1600									400NM	20.9	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA305CDC-C								1600								600NM	20.9	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA306CDC-C									1600							800NM	20.9	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA307CDC-C										1000						1000NM	21.7	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA308CDC-C											1000					1500NM	35.1	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA309CDC-C												1000	1000			2000NM	35.1	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	
VA310CDC-C														1000		3000NM	75.1	4-20MA/0-10V	4-20MA/0-10V	2个	220VAC	IP65	手轮	

工作压差：单位 Kpa 指阀门两端压差，系统供回水压差低于此值时，阀门能够正常调节



型号/说明	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	技术规格	力矩	控制方式	反馈信号	辅助开关	电源	弹簧复位	防护等级	手动功能	其它功能
VA-9072-02	1200	1200	1200	1200											57NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9073-02					1200	1200									90NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9074-02					1200	1200									136NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9075-02							1200								226NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9076-02								1200							339NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9077-02								1200	1200						565NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9078-02										1200					734NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9079-02										1200	1200				1468NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9080-02												1200	1200		2032NM	开关/浮点	指示器	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9072-01	1200	1200	1200	1200											57NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9073-01					1200	1200									90NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9074-01					1200	1200									136NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9075-01							1200								226NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9076-01								1200							339NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9077-01								1200	1200						565NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9078-01										1200					734NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9079-01										1200	1200				1468NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
VA-9080-01												1200	1200		2032NM	0-10V/4-20MA	0-10V/4-20MA	2个	220VAC	无	IP65	手轮	力矩保护
M9116-AGA-2	1200	1200	1200												16NM	开关/浮点	无	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9116-GGA-2	1200	1200	1200												16NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9124-AGA-2			1200	500											24NM	开关/浮点	无	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9124-GGA-2			1200	500											24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9132-AGA-2					500	500*	500*								24NM	开关/浮点	无	无	24VAC	无	IP42	按钮	
M9132-GGA-2					500	500*	500*								24NM	0-10V/4-20MA	0-10V	无	24VAC	无	IP42	按钮	
S73-006	1200	1200	1200	1200											68NM	开关/浮点	指示灯	无	220VAC	无	IP65	手柄	力矩保护

工作压力：单位 Kpa 指阀门两端压差，系统供回水压差低于此值时，阀门能够正常调节
 可提供DN500以上口径选择

* 安装2个执行器