



◆概述

AFV3200系列螺纹铸铜阀门配以电子驱动控制装置后，能调节蒸汽或冷、热水流量，广泛用于中央空调、采暖、水处理、工业加工行业等系统的流体控制。

◆主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀 体	青 铜	闸 杆	不 锈 钢

◆规格型号及技术数据

常规阀型号	高温阀型号	口径 mm	流量系数 (kv)	最大压差 (Mpa)		阀杆行程 mm
				VA31XX	VA33XX	
BV-3200-25	BV-3200-25V	25	8	1.0	1.4	15
BV-3200-32	BV-3200-32V	32	16	0.75	1.1	19
BV-3200-40	BV-3200-40V	40	25	0.5	0.8	19
BV-3200-50	BV-3200-50V	50	40	0.3	0.5	22
BV-3200-65	BV-3200-65V	65	63	0.2	0.35	22

◆AFV3200系列驱动器参数

型 号	VA-3100 (CA-3200)	VA3102 (VA3202)
运作控制	可逆的，递增控制	比例式控制正转或逆转
电机种类	-	电源：24VAC±15% 可选择输入讯号的范围：0~10DC 4~20mADC 输入阻抗：100千欧姆
电机的电量极数	24VAC 50/60Hz 5.5V	24VAC 50/60Hz 5.5V
功率	-	2VA
最大相对湿度	不结露	90%不结露
正常情况下的扭力	VA-31系列为1000牛顿，VA-32系列为1500牛顿	
全行程时间	VA-31XX系列时：当频率为50Hz，每毫米需4.6秒 当频率为60Hz，每毫米需3.8秒 VA-32XX系列时：当频率为50Hz，每毫米需7.77秒 当频率为60Hz，每毫米需6.45秒	
室温控制	运作：-5~+55℃ 储存：-20~+65℃	