



◆概述

AFV3300系列法兰空气调节阀适用于空气调节。热通风、热处理厂的工业加工行业的流体控制。

◆主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀 体	铸钢、铸铁	闸 杆	不 锈 钢
阀 盖	铸钢、铸铁	轴 封	青 铜
阀 瓣	青 铜	闸杆密封件	丁腈橡胶

◆规格型号及技术数据

连接方式	法兰连接（GB79标准）								
流体介质	热水、冷冻水、蒸汽								
额定压力	1.6Mpa（120℃时） 1.4Mpa（170℃时）								
允许压差	1.0Mpa								
介质温度	2℃~170℃								
泄漏率	最大值为：Kvs0.05%								
流量特性	直线、等百分比								
阀体	公称口径DNmm	50	65	80	100	125	150	200	
	KV系数	48	63	100	160	250	350	550	
	额定行程mm	25	25	25	42	42	45	50	
驱动器	全行程时间min	4.4	4.4	4.4	5.3	5.3	5.7	6.3	
	型号	SFQ-3100				SFQ-7000			
	运作、控制	1、可逆，增量控制；2、对0~10VDC的输入信号提供比例控制；3、提供2KΩ反馈电位信号							
	电机种类	同步磁性耦合							
	电气额定值	24V, 50/60Hz, 2.7VA 24V, 50/60Hz, 1677VA							