

系列体系表

类别	图片	系列	特点	型号
气控阀		Part3R系列	化学液体用气控阀的新标准型。适用于各种压力、温度、流体条件的高端产品。	AMD※※3R (2通) AMG※※3R (3通) (注1) GAMD※※3R (集成阀) (注1)
		Part2系列	化学液体用气控阀的标准型。成形品连接选择项最丰富的系列。	AMD※※2 (2通) AMG※※2 (3通) (注1) GAMD※※2 (集成阀) (注1) GAMD0※2A (分路集成阀) (注1)
		Part1系列 (小型)	涂料涂布机用、基础型化学液体用气控阀。	AMDZ※、AMD0※(2通) AMGZ0、AMG00 (3通)
		给液型	专为半导体制造工厂的化学液体供给设备等设计的阀，可耐受高压、高背压。	AMD※1H
		无金属型	专为半导体制造工厂的化学液体供给设备等设计的阀，可用于强酸(盐酸、氢氟酸)管路。	AMD※1M
		大口径型	1.5"大口径(切削阀体)气控阀。	LYX-1380
		聚氯乙烯型	可用于使用聚氯乙烯阀体的FPD和太阳能电池生产线等的纯水控制的中等范围阀。	AMD※1L
		排液型	可瞬时排放大量液体的气控阀。	LYX-0877~0880、LYX-1451~1454
手动阀		Part3RN系列	化学液体用手动阀的新标准型。适用于各种压力、温度、流体条件的高端产品。采用防锁死机构、防误动作锁紧环等新机构，可靠性提高。	MMD※03RN (2通) GMMD※03RN (集成阀)
		Part2系列	化学液体用手动阀的标准型。成形品连接选择项最丰富的系列。	MMD※02 (2通) GMMD※02 (集成阀)
		给液型	专为半导体制造工厂的化学液体供给设备等设计的阀，可耐受高压、高背压。	MMD※0H
		无金属型	专为半导体制造工厂的化学液体供给设备等设计的阀，可用于强酸(盐酸、氢氟酸)管路。	MMD※0M
		大口径型	1.5"大口径(切削阀体)	LYX-1381

类别	图片	系列	特点	型号
回吸阀		单体型	以紧凑的结构确保滴液，可高精度控制回吸。	AMS
		气控阀一体型	以紧凑的结构确保滴液，可高精度控制回吸。气控阀一体型产品，可削减配管工时并实现紧凑化。	AMDS

系列体系表

类别	图片	系列	特点	型号
减压阀		先导型	可通过先导空气控制，使化学液体、纯水供给部位的压力变化趋于稳定的减压阀。	PMP
		手动型	用于纯水等的压力控制的手动式减压阀。	PYM・PMM

类别	图片	系列	特点	型号
流量调节阀		电动型	电动式流量调节阀(针阀)。可通过远程操作变更设定流量。	MNV
		手动型	手动式流量调节阀(针阀)。	FMD
		手动 微小流量型	可调节微小流量的手动式流量调节阀。	LYX-0961 LYX-0965

类别	图片	特点	型号
精致液位开关		高精度检测纯水、酸、碱、溶剂等多种流体的液位，以电信号的形式输出。	KML703
			KML60
			MXKML
			KML50
			MKML

推荐流量	连接尺寸(配管外径) (※连接PVDF活接头的产品为公称直径)													连接					用途			记载页码			
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	3mm	6mm	8mm	10mm	12mm	25mm	SUPER型	SUPER 300型	F-LOCK20	F-LOCK20A	F-LOCK60	FINAL LOCK	FLARTEC	Rc螺纹	PVDV/活接头		涂料涂布机	清洗	化学液体供给装置
0.2~20ℓ/min		●	●	●	●	●		●		●	●	●		●			●						●	●	192
—	●	●	●					●	●			●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			198

通径	连接尺寸(配管外径)													连接					用途			记载页码			
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	3mm	6mm	8mm	10mm	12mm	25mm	SUPER型	SUPER 300型	F-LOCK20	F-LOCK20A	F-LOCK60	FINAL LOCK	FLARTEC	Rc螺纹	PVDV/活接头		涂料涂布机	清洗	化学液体供给装置
3.4mm			●											●										●	206
1.6mm, 3.5mm		●	●					●		●				●										●	208
—	●						●						●	●	●					●	●	●	●	●	212

检测点 (每单体)	类型	重复精度	用途			记载页码
			涂料涂布机	清洗	化学液体供给装置	
8点	单体	±3mm				216
4点	单体	±10mm				220
4点	集成阀	±10mm	●			
1点	单体	±1mm				224
1点	集成阀	±1mm				