

选型规则

电磁阀选型规则 (只适合58系列)

第一位代码	第二位代码	第三位代码	第四位代码	第五位代码	第六位代码	第七位代码	第八位代码
功率等级	类型***	节流孔** (英寸)	阀体端口选项	功能选项	线圈选项	电压	频率
无符号: 标准 3.5w L - 低功率 (.9 w仅DC)	581 - 二位三通 常开 582 - 二位三通 常闭 583 - 二位三通 常闭 584 - 二位三通 常开 585 - 二位三通 (方向控制) 586 - 二位三通 (多功能)	A - .6MM F - .8MM M - 1.0MM W - 1.2MM Y - 1.4MM (仅金属阀体) J - 1.6MM (仅金属阀体) K - 2.2MM (仅金属阀体)	15 阀组安装 16 手动操作 阀组安装 19 10-32 塑料螺纹端口 21 10-32 不锈钢 螺纹端口(430F) 22 10-32 黄铜螺纹端口 23 10-32 不锈钢螺纹端 口(303) 24 10-32 不锈钢镶嵌 孔口 (430F) 25 10-32 黄铜镶嵌孔口 26 10-32 不锈钢镶嵌 孔口 (303) 27 M5 不锈钢 螺纹端(430F) 28 M5 黄铜 螺纹端口 29 M5 不锈钢 螺纹端口(303)	D - 无选项 P - 与10-32 套管转换头	GM - 模制 带引线 E - 模制 带引线 DIN接头	我们需要全面 的描述 例如: 24V 或 120V	提供在交流 电应用的全部 细节. 例如: 60 或50Hz

范例:

58	3	AF	16	P	GM	120	60
58系列电磁阀	二位三通常闭	.6MM 进口 .8MM 排气口	手动操作 阀组安装	10-32 套管转换头	引线	120 V	A.C. 60 Hz

注解: "L" 标在代码之前表示低功率。

* 对于两位三通阀来说, 这个代码由两个字母作为后缀. 第一个字母表示入口; 第二个字母表示出口。