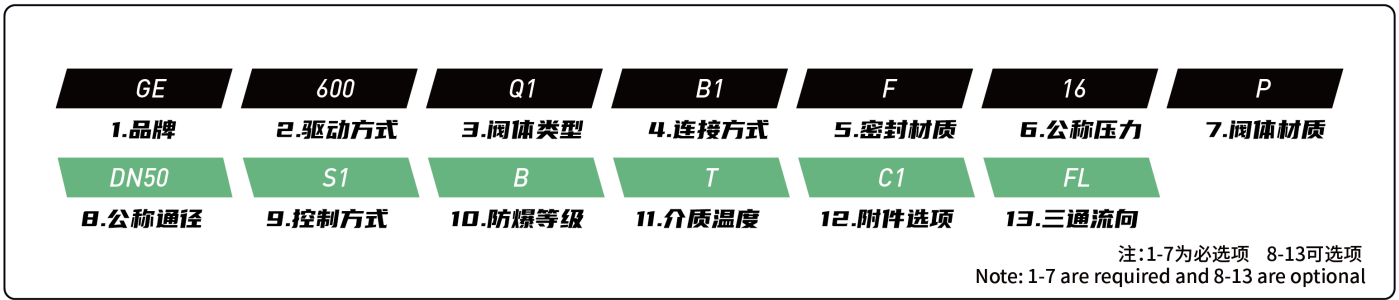


型号编制说明



NO.1	品牌
GE	LEGEND罗赞品牌

NO.2	驱动方式
600	气动执行器
900	电动执行器

NO.3	阀体类型
Q1	二通阀
Q2	三通阀
Q3	四通阀
Q4	固定式球阀
Q5	V型球阀
Q6	薄型球阀
Q7	卫生级球阀
Q8	塑料球阀
Q9	高真空球阀
Q10	全衬氟球阀
Q11	低温球阀
Q12	保温球阀
Q13	偏心半球阀
Q14	罐底阀
Q15	陶瓷球阀
D1	中线软密封蝶阀
D2	三偏心蝶阀
D3	卫生级蝶阀
D4	塑料蝶阀
D5	通风蝶阀
D6	全衬氟蝶阀
D7	高真空蝶阀
D8	粉体蝶阀
Z1	闸阀
Z2	刀型闸阀
J1	截止阀
J2	波纹管截止阀
J3	角座阀
F1	上展式放料阀
F2	下展式放料阀

注:其它特殊阀体类型请问销售咨询

NO.4	连接方式
B1	内螺纹
B2	由令
B3	外螺纹
B4	法兰
B5	KF真空卡盘
B6	焊接
B7	对夹
B8	卡箍

NO.5	密封材质
F	聚四氟乙烯PTFE
PPL	对位聚苯
H	金属硬密封
Y	硬质合金
X1	丁晴橡胶NBR
X2	天然橡胶NR
X3	三元乙丙橡胶EPDM
X4	氟橡胶FPM
X5	食品级硅橡胶SI
F46	全衬氟全氟异炳烯FEP
PFA	全衬可溶性聚四氟乙烯PFA
F4	全衬聚四氟乙烯PTFE
N	尼龙
TC	衬陶瓷
J	衬胶
PEEK	聚醚醚酮
W	挡环

NO.6	公称压力
.....

NO.7	阀体材质
Q	球墨铸铁HT200
C	碳钢
P	不锈钢304
R	不锈钢316
PL	不锈钢304L
RL	不锈钢316L
U	聚氟乙烯UPVC
PP	增强聚丙烯RPP
L	铝合金

NO.8	公称口径
.....

NO.9	控制方式
Z	标准开关型
T1	整体开关型
T2	整体调节型
T3	RS485总线型
D1	双作用
D2	双作用调节型
E1	单作用常闭
E2	单作用常闭调节型
E3	单作用常开
E4	单作用常开调节型

NO.10	防爆等级
B	Exd II BT4 Gb隔爆防爆型
BZ	Exd II BT5 Gb隔爆防爆型
BC	Exd II BT6 Gb隔爆防爆型
BM	Exmb II T4 Gb浇封防爆型
BA	Exia II CT6Ga本安防爆型
.....

NO.11	介质温度
W1	-20~80°C
W2	-20~150°C
W3	-20~250°C
W4	-29~425°C
W5	-29~650°C
W6	-196~60°C

NO.12	附件选项
C1	两位三通电磁阀
C2	两位五通电磁阀
C3	两位三通防爆电磁阀
C4	两位五通防爆电磁阀
C5	过滤减压阀
C6	限位开关
C7	防爆限位开关
C8	手动机构
C9	定位器
.....

NO.13	三通流向
FL	三通L型BC切换
TF	三通T型C口开关
TF1	三通T型AB切换
TF2	三通T型AC切换
TF3	三通T型B口开关