

气动执行器型号编制说明

举例	QW	D	-130	G	-10	C	&	□"
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
代 表	气动 执行器	作用 方式	缸体 内径	气源 接口	弹簧 数量	环境 温度	附件 配置	其它 要求
	QA: QA系列 [角行程] QH: QH系列 [角行程] QW: QW系列 [角行程] QDZ: QDZ系列 [直行程] QSZ: QSZ系列 [直行程] EQ: 高配 产品 Q2: 第2次 升级版 Q3: 第3次 升级版	D: 单作用 S: 双作用	130: Φ130mm . . 250: Φ250mm 280: Φ280mm . .	S:常规 内螺纹 S:特殊 内螺纹 N:美标NPT 内螺纹 Z:英制 ZG/PT/Rc 内螺纹 G:英制 G/Rp内螺纹 M:公制 内螺纹	5: 5根弹簧 . . 10: 10根弹簧 12: 12根弹簧 . .	C:常规型 -20~80℃ D:低温型 -40~60℃ G:高温型 -20~180℃	&: 配应急手动装置 (J): 配手动减速箱 Y: 配液压手动操作 ◎: 配可视阀位 位置指示装置 ◆: 配行程信号开关盒 [回讯器] B◆: 配防爆行程信号 开关盒[回讯器] ☆: 配定位器[调节型] ☆41:带定位器 [模拟信号输入无输出] ☆42:带定位器 [模拟信号输入输出]	□": 特别要求 请用文字 说明
省略 说明	不可 省略	不可 省略	不可 省略	※省略 代表常规	※省略 代表常规	※省略代 表常规配置	※省略代 表常规配置	※省略代 表无要求

提示:型号升级以我司官网公布信息为准。



QAS-92



QHD-83



QWS-250