

## 易控达产品编号规则

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
公司标志	产品系列	电接口类型	具体类别	电口数量	光口数量	分隔符	光纤类型	分隔符	光口类型	分隔符	等级区分
Y: 易控达标志	F: 现场总线光纤 中继器	P: Profibus DP/FMS M: MODBUS C: CAN BUS D: DeviceNet O: CANOpen N: ControlNet S: S908 RemoteIO B: ModbusPlus E: Memobus G: Genius IO L: Lonworks I: INTERBUS H: DH/DH+ K: CC-LINK U: PPI V: MPI	A:常规型 (通常缺省) B:协议型 C:精巧型	无	1: 单光口 2: 双光口  精巧型: 1: 单光纤 2: 双光纤	—	S: 单模光纤 M: 多模光纤	—	ST: ST 接口 SC: SC 接口 FC: FC 接口	—	I: 工业级
		R: RS232/485/422/USB	1: RS485 2: RS232 3: RS422 4: USB	无	1: 单光口 2: 双光口 精巧型: 1: 单光纤 2: 双光纤	—	S: 单模光纤 M: 多模光纤	—	ST: ST 接口 SC: SC 接口 FC: FC 接口	—	I: 工业级 C: 民用级
	R: 现场总线光纤 冗余中继器 (点对点)	P: Profibus DP/FMS M: MODBUS C: CAN BUS D: DeviceNet O: CANOpen N: ControlNet S: S908 RemoteIO B: ModbusPlus E: Memobus G: Genius IO L: Lonworks I: INTERBUS H: DH/DH+ K: CC-LINK U: PPI V: MPI	A:常规型 (通常缺省)	无	2: 双光口	—	S: 单模光纤 M: 多模光纤	—	ST: ST 接口 SC: SC 接口 FC: FC 接口	—	I: 工业级

		R: RS232/485/422/USB	1: RS485 2: RS232 3: RS422	无	无	—	S: 单模光纤 M: 多模光纤	—	ST: ST 接口 SC: SC 接口 FC: FC 接口	—	I: 工业级 C: 民用级
	H: 现场总线隔离 中继器	P: Profibus DP/FMS M: MODBUS C: CAN BUS D: DeviceNet O: CANOpen N: ControlNet S: S908 RemoteIO B: ModbusPlus E: Memobus G: Genius IO L: Lonworks I: INTERBUS H: DH/DH+ K: CC-LINK U: PPI V: MPI	A: 常规型 (通常缺省) B: 协议型	3: 3 个电口	无	无	无	无	无	—	I: 工业级
		R: RS232/485/422/usb	1: RS485 2: RS232 3: RS422 4: USB	3: 3 个电口	无	无	无	无	无	—	I: 工业级 C: 民用级
	E: 现场总线双电 缆冗余中继器	P: Profibus DP/FMS M: MODBUS C: CAN BUS D: DeviceNet O: CANOpen N: ControlNet S: S908 RemoteIO B: ModbusPlus E: Memobus G: Genius IO L: Lonworks I: INTERBUS H: DH/DH+ K: CC-LINK U: PPI V: MPI	A: 常规型 (通常缺省) B: 协议型	无	无	无	无	无	无	—	I: 工业级
		R: RS232/485/422	1: RS485 2: RS232 3: RS422 4: USB	无	无	无	无	无	无	—	I: 工业级 C: 民用级

	0: 工业信号光电转换器	A: 电流模拟量 V: 电压模拟量 D: 数字量 S: 开关量 M: 混合型	无	1: 1个通道 2: 2个通道 3: 3个通道 4: 4个通道	1: 单光口、单光纤 2: 单光口、双光纤	—	S: 单模光纤 M: 多模光纤	—	ST: ST接口 SC: SC接口 FC: FC接口	—	I:工业级
	C: 数字量 I/O 控制器	D: 数字量 S: 开关量 M: 混合型	无	1: 1个通道 2: 2个通道 3: 3个通道 4: 4个通道	无	无	无	无	无	—	I:工业级
	A: 模拟量 I/O 控制器	无	无	1: 1个通道 2: 2个通道 3: 3个通道 4: 4个通道	无	无	无	无	无	—	I:工业级
	G: 总线转换网关									—	I:工业级 C:民用级
	KS: 工业交换机										
	NP: 串口服务器										
	MC: 光纤收发器										