

起始	简码(对应参数)	外壳	输出信号	自定义	自定义	其它	版本
	01 (Pm2.5)	—(无外壳)	4 (485)	D (带显示)	B (黑色)		1
	02 (粉尘/灰尘)	—K0	D (继电器)	N(不带显示)	W (白色)		2
	03 (VOC)	*非标/定制外壳	2 (232)				3
	04 (甲醛-ch20)	—K1 	T (TTL)				4
	05 (温度-TP)	—K1	I (电流)				5
	56 (温湿度一体)	—K2 	V (电压)				2.1
	06 (湿度-RH)	—K2	P (PWM)				
	07 (二氧化碳-CO2)	—K3 	C (IIC)				
	08 (氧气-O2)	—K3	S (SPI)				
	09 (氨气-NH3)	—K4 	G (GPRS)				
	0A (氯气-CL2)	—K4	Z (Zigbee)				
AS	0B (一氧化氮-NO)	—K5 	W (Wifi)				
	0C (二氧化氮-NO2)	—K5	K (TCP/IP)				
	0D (一氧化碳-CO)	—K6 	L (LCD显示)				
	0E (臭氧-O3)	—K6					
	0F (二氧化硫-SO2)	—K7					
	10 (硫化氢-H2S)	—K7					
	11 (噪音-NOIS)	—K8 					
	12 (光照-L)	—K8					
	13 (PM10-PM10)	—K9 					
	14 (紫外线-X)	—K9					
	15 (CH4/可燃气/瓦斯)	—KA 					
	16 (压力)	—KA					
		—KB					
		—KB					
		—K10 					
		—K10					

1. 此表为阿尔森传感器产品型号定义表，除元器件、解决方案外均以此表为准
2. 产品型号结构：“头字符（AS）”+“对应参数（简码）”+“-外壳（简码）”+“输出方式”+“程序版本”
3. 默认情况下产品的“程序版本”为1，在不附带程序版本的型号中将默认标准参数
4. 选型实例：ASOE-K8IDB 为：4-20ma 输出 臭氧变送器 带显示 黑色
5. 多参数一体传感器示例：AS0113-K54 为：RS485输出PM2.5+PM10传感器
6. 参数较多/解决方案/定制情况下，对应参数另定义、不参照以表
7. 其它未列参数、由市场部自定义，报备工程部
8. 用户在选择模拟量输出时需注明需要的量程，以确保对应关系准确，无备注则默认**标准参数**
9. 由于特定的传感器不支持个别外壳封装，选型前需咨询市场人员确定规格

阿尔森市场部