

无纸记录仪以其丰富的显示画面、灵活的操作方式以及记录、运算、控制和管理功能，在各行各业中获得了广泛的应用。本产品配置丰富，分为蓝色和彩色两种显示屏，可以接收多种类型的直流电流、电压和电阻信号，实现温度、湿度、压力、液位、流量、力矩、位移等物理量的显示、记录、超限监控、报表生成、数据通讯、信号变送以及流量累计等功能。



### 型号规格

内容	代码及说明	
XSR	无纸记录仪	
显示屏规格	30	蓝屏
	70	彩屏
输入通道数	<input type="checkbox"/>	1-16 通道
输出继电器	T <input type="checkbox"/>	T0~T12:0~12 点报警
变送输出	A0	无输出
	A1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA 或 (0~20) mA
	A2	电压输出 (0~5) V、(1~5) V
	A3	电压输出 (0~10) V
	A4	其它输出
外供电源	B0	无外供电源
	B1	外供 24V DC
通讯接口 (通讯和打印不能同选)	S0	无通讯接口
	S1	RS232 接口
	S2	RS485 接口
仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
USB 转储接口	USB	不带可省略
分体打印接口	P	不带可省略
非标准功能	N	不带可省略