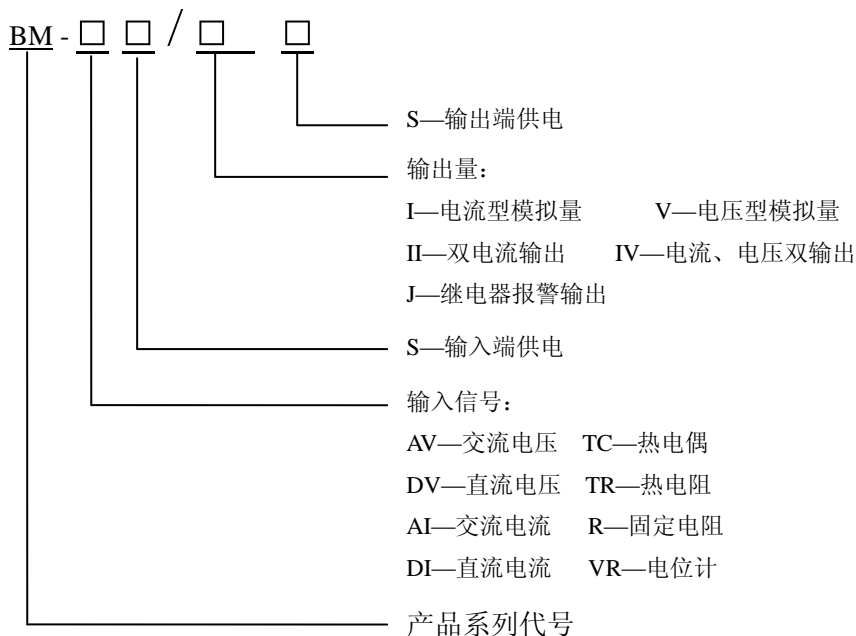


BM 系列模拟信号变送器

—技术参数

● 型号说明



● 技术指标

型号		BM-DI	BM-AI/IS BM-AV/IS	BM-TR/IS BM-TR/I	BM-R/IS BM-VR/IS	BM-DI/IS BM-DV/IS	BM-DI/I BM-DI/V BM-DV/I BM-DV/V	BM-DI/II BM-DV/II BM-DI/VI BM-DV/VI	BM-TC/I BM-TC/V	BM-DI/J BM-DV/J BM-TR/J
技术参数		S/I								
精度等级		0.5 级, 0.2 级								
输入信号		DC 4~20mA A	AC 0~1A, 0~5A AC 0~500V	PT100	电阻: 0~10kΩ 电位计: 0~10kΩ	DC 4~20mA 或 0~20mA, DC 0~5V 或 0~10V			热电阻: Pt100,Cu50,B A1,BA2 热电偶: J,K,B,R,S,T,E, N	DC 0~20mA 或 DC 0~10V 或 PT100
输出	信号	DC 4~20mA				DC 4~20mA 或 0~20mA, 0~5V 或 0~10V			DC4~20mA, 0~20mA, 0~5V 或 0~10V(可 RS485 通讯)	两路继电器报 警
	负载	电流输出时≤500Ω, 电压输出时≥1000Ω								
电源		/	DC 24V (允许范围 DC 18V~32V)						AC220V	
温度漂移系数		0.5 级时≤200ppm/°C, 0.2 级时≤100ppm/°C								
响应时间		<400ms								
绝缘电阻		≥100MΩ								
隔离电压		辅助电源、输入、输出两两之间 2kV/1min,50Hz								

环境	温度	工作: -10℃~55℃ 储存: -25℃~70℃
	湿度	≤93%RH, 不结露, 无腐蚀性气体场所
	海拔	≤2500m
安装方式	TS35 导轨	

