



技术参数					BM-DV/V	BM-DV
精度等级				0.5级		
输入信号	DC 4-20mA	AC 0-1A	PT100	电阻:	DC 4-20mA 或0-20mA	
		0-5A		0-10k	DC 0-5V或0-10V	
输出		AC 0-500V		电位计:		
信号			DC 4-20mA		DC 4-20mA 或0-20	
					, 0-5V或0-10V	
负载			电流输出时 500		电压输出时 1000	
电源	无电源		DC24V(允许范围DC18V-32V)			DC 24V/AC220V
温度漂移系数			0.5级时 200ppm/			
响应时间			400ms			
绝缘电阻			100			
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, 无腐蚀性气场场所			
	海拔		2300m			
安装方式			TS35导轨			

4?????

名称	仪表型号	功能
电流隔离器	BM-DI/IS	将直流电流信号隔离变为4-20mA输出
	BM-DIS/I	无源隔离器, 标准4-20mA输入, 信号经过2000V隔离,
	BM-AI/IS	成比例输出4-20mA信号 将0-5A交流电流隔离变为4-20mA输出
	BM-DI/I	直流电流信号经2000V三端隔离, 输出4-20mA信号,
电压隔离器	BM-DI/V	可消除地回路 直流电流信号经2000V三端隔离, 输出0-5V DC信号,
	BM-DV/IS	将直流电压信号隔离变为4-20mA输出
	BM-AV/IS	将0-450V交流电压隔离变为4-20mA输出
	BM-DV/V	直流电压信号经2000V三端隔离, 输出0-5V DC信号,
	BM-DV/I	直流电压信号经2000V三端隔离, 输出4-20mA信号
一进二出隔离器	BM-DI/II	, 可消除地回路 直流电流信号隔离变送输出二路相互独立的4-20mA模拟量
	BM-DV/II	直流电压信号隔离变送输出二路相互独立的4-20mA模拟信号
	BM-	直流电流信号隔离变送输出二路相互独立的模拟信号

	DI/VI	, 一路4-20mA, 一路0-5V
	BM-D	直流电压信号隔离变送输出二路相互独立的模拟信号
	V/VI	
温度隔离器	BM-TR/IS	PT100输入, 信号经过2000V隔离, 成比例输出4-20mA信号
电阻隔离器	BM-R/IS	可对标准的2线电阻信号提供4-20mA的输出及2000V的隔离
电位计隔离器	BM-VR/IS	对350 到10k 的电位计提供4-20mA的输出及2000V隔离,模块内具有浪涌保护电路
温度隔离器	BM-TR/I	PT100输入, 信号经过2000V隔离, 成比例输出4-20mA信号

5?????

BM-DIS/I?BM-DI/IS?BM-DV/IS?BM-TR/IS?BM-VR/IS?BM-R/IS?BM-DI/V?BM-DI/I?BM-DV/I?BM-DV/V?BM-TR/I????????1???

BM-AV/IS?BM-AI/IS?BM-DI/II?BM-DV/II?BM-DI/VI?BM-DV/VI?BM-DV/J?BM-DI/J?BM-TR/J????????2???

BM-TC/I?BM-TC/V????????3???