

## MCB-B4 系列传感器信号放大器

MCB-B4 型 4 通道传感器信号放大器是将传感器配一小信号精密放大线路，线路内部稳压，恒流供桥、电压电流转换，阻抗适配，线性补偿，温度补偿等，将力学量转换成标准、电流、电压信号输出，4~20mA、0~10mA、0~5V、1~5V 直接与自动控制设备接口或与计算机联网，变送器具备标准信号外调零，外调增益功能。



规格分 4 进 4 出独立放大，4 进 1 出相加合并输出两种。与传感器配套使用。

### ★主要技术指标

输入：mV 级电压信号  
 输出：0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA  
 或 RS485, Wi-Fi  
 激励电压：12V, 15V, 24V (DC)  
 工作温度：-20~80 °C

### ★外形尺寸

110L×90W×45H

安装尺寸：Φ5 孔位 120×50

### ★选型

型号	外形	通道数		输出信号		激励电压 VDC
MCB-	A	1	1 通道	I	电流	10
	B	2	2 通道	V	电压	12
		3	3 通道	F	频率	15
		4	4 通道			24

例：MCB-A4I24