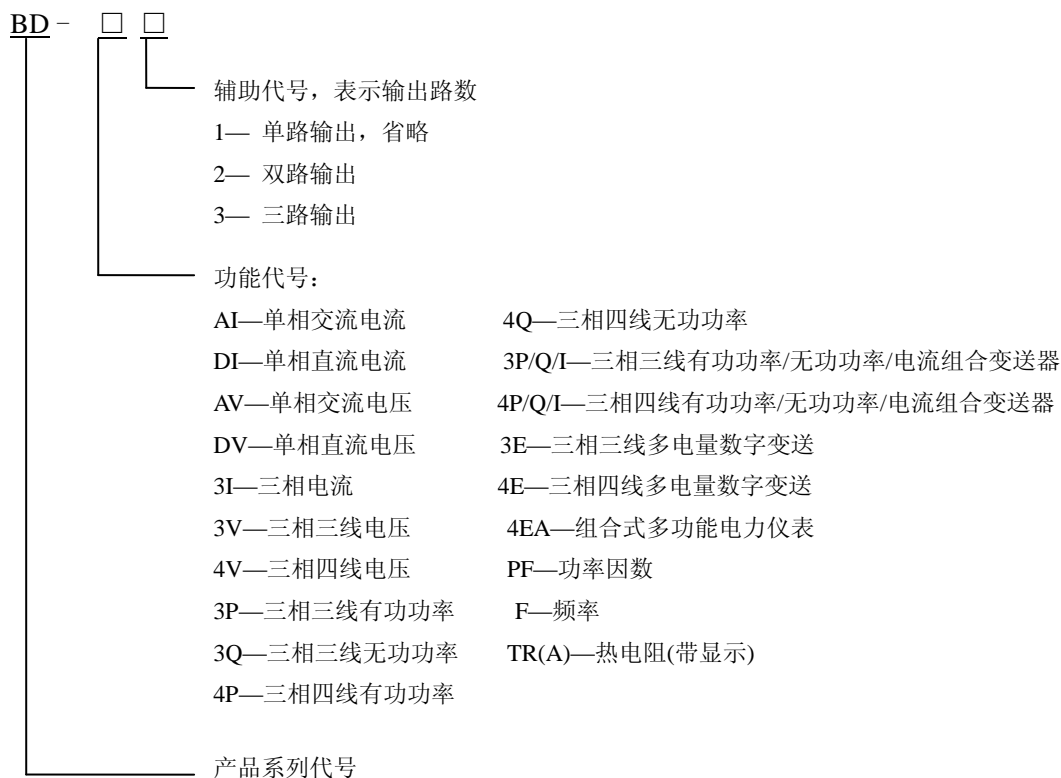


BD 系列电力变送器

—技术参数

● 型号说明



● 技术指标

型号		BD-DI	BD-TR	BD-AI	BD-3I3	BD-3P	BD-4P	BD-3E	BD-PF
		BD-DV	BD-TRA	BD-AV	BD-3V3	BD-3Q	BD-4Q	BD-4E	BD-F
技术参数		BD-3P/Q/I							
精度等级		0.5 级, 0.2 级							
输入	信号	DC 4~20mA, 0~20 mA DC 0~10V, 0~75mV DC 0~300V	PT100	AC 0~1A、0~5A AC 0~120V、 0~300V、0~500V	AC 1A、5A AC 100V、220V、380V				
	过载	电流: 持续 1.2 倍, 瞬时电流 10 倍/1 秒; 电压: 持续 1.2 倍, 瞬时电压 2 倍/1 秒							
	频率	45Hz~65Hz							
输出	信号	DC 4~20mA、0~20mA、0~5V、0~10V、							
	负载	电流输出时 ≤600 Ω, 电压输出时 ≥1000 Ω							

	选配功能	/	/	RS485 通讯	/	/	/	RS485 通讯	/
电源		AC 85V~265 V/DC 100V~35 0V 或 DC24V	AC 85V~265 V/DC 100V~35 0V	AC 85V~2 65V/D C 100V~ 350V 或 DC24V	AC 85V~26 5V/DC 100V~3 50V 或 DC24V 或 DC48V	AC 85V~265V/DC 100V~350V			
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							
工频耐压		辅助电源/输入/输出 2kV/1min,50Hz							
环境	温度	工作: -10°C~55°C 储存: -25°C~70°C							
	湿度	≤93%RH, 不结露, 无腐蚀性气体场所							
	海拔	≤2500m							
安装方式		TS35mm 导轨或螺钉固定							

