

安科瑞 BD系列电力变送器

经隔离变送成线性的直流模拟信号或数字信号的装置

产品名称	安科瑞 BD系列电力变送器 经隔离变送成线性的直流模拟信号或数字信号的装置
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:BD 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	19821750213 19821750213

产品详情

功能：

BD系列电力变送器是一种将电网中的电流、电压、频率、功率、功率因数等电参量，经隔离变送成线性的直流模拟信号或数字信号的装置。

应用范围：

电力系统

订货范例：

具体型号：BD-AI

技术要求：输入AC 0-5A；输出DC 4-20mA；准确级0.5。

通讯协议：无

辅助电源：AC/DC220V

名称	仪表型号	功能	可选配功能
----	------	----	-------

电流变送器	BD-AI	测量单相交流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	RS485-MODBUS
	BD-3I3	测量三相交流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	
	BD-DI	测量直流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	/
电压变送器	BD-AV	测量单相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	RS485-MODBUS
	BD-3V3	三相三线电压变送器，测量三相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	
	BD-4V3	三相四线电压变送器，测量三相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	
	BD-DV	测量直流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	/
多电量	BD-3E	三相三线多电量变送器，测量三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯	2-4路模拟量输出
数字变送器	BD-4E	三相四线多电量变送器，测量三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯	
	BD-4EA	三相四线多电量变送器，测量并显示三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯	
	BD-PF	测量单、三相系统的功率因数，隔离转换成直流信号输出	RS485-MODBUS
功率因素变送器	BD-F	测量工频频率，隔离转换成直流信号输出	
有功功率变送器	BD-3P	三相三线，测量有功功率，隔离变送输出模拟信号	2-4路模拟量输出
	BD-4P	三相四线，测量有功功率，隔离变送输出模拟信号	
无功功率变送器	BD-3Q	三相三线，测量无功功率，隔离变送输出模拟信号	
	BD-4Q	三相四线，测量无功功率，隔离变送输出模拟信号	
P/Q组合变送器	BD-3P/Q	三相三线，测量有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号	RS485-MODBUS
	BD-3P/Q/I	三相三线，测量电流、有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号	
	BD-4P/Q/I	三相四线，测量电流、有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号	
热电阻变送器	BD-TR	PT100输入，隔离输出4-20mA信号	/

BD-AI、BD-AV、BD-DI、BD-DV、BD-TR外形尺寸如图1所示：

BD-PF、BD-F、BD-TRA外形尺寸如图2所示：

BD-3I3、BD-3V3、BD-4V3的外形尺寸如图3所示：

BD-4EA、BD-3P、BD-3Q、BD-3P/Q/I、BD-4P、BD-4Q、BD-4P/Q/I、BD-3E、BD-4E外形尺寸如图4所示：