

安科瑞 BD-4EA 测量并显示电量参数 三相四线多电量变送器

产品名称	安科瑞 BD-4EA 测量并显示电量参数 三相四线多电量变送器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1176.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 订货号:BD-4EA 测量范围:0-5A
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

1 概述 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装置。产品符合 GB/T13850-1998、IEC-688 标准。2 型号说明 3 通用技术条件

4 产品型号 4.1 电流、电压变送器用途 测量电流、电压信号，隔离变送输出模拟信号。产品规格 BD-AI 交流电流变送器 BD-DI 直流电流变送器 BD-AV 交流电压变送器 BD-DV 直流电压变送器注：BD-AI/T、BD-AV/T 采用真有效值测量电路，可对各种正弦或非正弦波正确测量，适用在变频环境中。订货范例 例 型号：BD-AI 辅助电源：AC220V/50Hz 输入：AC0-5A 输出：4-20mA 注：仅仪表 BD-AI、BD-AV 可带 RS485 通讯功能 4.2 三相电流、电压变送器用途 测量三相电流、电压信号，隔离变送输出三路模拟信号。产品规格 BD—3I3 三相电流变送器 BD—3V3 三相三线电压变送器 BD—4V3 三相四线电压变送器

订货范例 例 型号：BD-3I3 辅助电源：AC220V/50Hz 输入：5A 输出：三路 4~20mA 4.3 热电阻变送器用途 该模块是输出回路供电，RTD 输入，比例输出 2000V 隔离的 4-20mA 信号。模块内具有浪涌保护电路，也适用于恶劣的环境工作。产品规格 BD-TR 订货范例 例 型号：BD-TR/I 辅助电源：AC220V/50Hz 输入：PT1000~200 输出：4~20mA 4.4 智能温度变送器用途 输入信号为热电阻（PT100），并带有温度显示功能，经隔离转换成标准的模拟量（4-20mA 或 0-20mA 或 0-5V 或 0-10V）输出，既可直接与指针表、数显表相接，也可以与自控仪表（如 PLC）、各种 A/D 转换器、以及计算机系统配接。产品规格 BD—TRA 智能温度变送器 订货范例 例 型号：BD-TRA 辅助电源：AC220V/50Hz 输入：PT1000~200 输出：4~20mA 4.5 功率变送器用途 能测量有功功率，无功功率，隔离变送输出模拟信号。产品规格 BD-3P 三相三线有功功率变送器 BD-3Q 三相三线无功功率变送器 BD-3P/Q/I

三相三线有功功率/无功功率/电流组合变送器BD-4P/Q/I

三相四线有功功率/无功功率/电流组合变送器BD-4P 三相四线有功功率变送器BD-4Q

三相四线无功功率变送器 订货范例例 型号：BD-3P 辅助电源：AC220V/50Hz 输入：电流 5A 电压 100V 功率 866W 输出：4~20mA 对应 0~866W
4.6 功率因数变送器 用途用于测量单、三相系统的功率因数，经隔离变换成直流信号输出，供远动装置，计算机，自动化控制系统作信息输入，广泛应用于电力系统场合。 产品规格 BD-PF4.7 频率变送器

用途可测量工频频率，将频率变换为线性输出的直流信号，隔离输送给远动装置、计算机、巡检等。

产品规格 BD-F4.8 多电量数字变送器 用途

将电力系统中的电度量转换成高线性比例输出的脉冲量。该变送器带 RS485 通讯接口，采用 Modbus 协议，可输出三相电流、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。 产品规格 BD-3E 三相三线多电量数字变送器 BD-4E

三相四线多电量数字变送器 BD-4EA 组合式多功能电力仪表 外形尺寸

5.产品图片