

安科瑞电流变送器BD-AI电力变送器

产品名称	安科瑞电流变送器BD-AI电力变送器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

1 安科瑞电流变送器BD-AI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 安科瑞电流变送器BD-AI型号说明

3 通用技术条件

4 产品规格

超薄电流、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： BDS—AI
交流电流变送器 BDS—DI 直流电流变送器 BDS—AV 交流电压变送器
BDS—DV 直流电压变送器

接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 型 号： BDS—AI

辅助电源： AC220V/50Hz 输 入：

5A 输出：4~20mA

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

接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 型号：BD-AI

辅助电源：AC220V/50Hz 输入：

5A 输出：4~20mA

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

接线方式

外形尺寸

订货范例：

例E.g. 型号：BD-3I3

辅助电源：AC220V/50Hz 输入：

5A 输出：三路4~20mA

功率变送器

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

三相四线有功功率变送器 BD-4Q 三相四线无功功率变送器 接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 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

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。产品规格：

D-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 接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 型号：BD-3E

辅助电源：AC220V/50Hz 输 入：电流5A
电压100V 功率866W 输 出：40000脉冲/kWh

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-PF 接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 型 号：BD-PF

辅助电源：AC220V/50Hz 输 入：电流5A
电压100V 功率866W 输

出：4~20mA对应0~1 备注： BD-4EA 组合式多功能电力仪表主要适合于GCK、GCS、MINS等低压抽屉柜的出线回路中，特别是电器元件排列较为紧凑的场合。产品由信号采集处理部分（即BD-4E）和显示器组成。BD-4E安装在内部导轨上，显示器安装在柜体面板上。功能与ACR220E*。

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-F

接线方式

外形尺寸

订货范例 例E.g. 型号：BD-

F

辅助电源：AC220V/50Hz 输

入：电压100V 输出：4~12~20mA 对应

45~50~55Hz