

电磁感应 实时测量 隔离输出4-20mA 安科瑞BR-AI /600 交流电流变送器 采真有效值测量

产品名称	电磁感应 实时测量 隔离输出4-20mA 安科瑞BR-AI /600 交流电流变送器 采真有效值测量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2170.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 测量精度:电议
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

BR系列罗氏线圈变送器

1 产品概述BR系列产品应用电磁感应原理，对电网中的交流大电流进行实时测量，采用真有效值和线性补偿技术，将其隔离变换为标准的直流信号输出。DC24V安全电压供电，具有高精度、高隔离、高安全性、低功耗等特点，可广泛用于冶金、电镀、焊接等领域。

2 型号说明

3 技术指标

技术参数指标输入信号AC电流200A ~ 20kA输出标称值DC

4-20mA负载电阻 500 输出纹波输出纹波峰峰值 100mV工作电源DC24V允许范围21.6V ~ 26.4V功耗 0.5W准确级0.5级温度漂移系数 200ppm响应时间 500mS安装方式支架固定

4 外形及安装方式4.1 罗氏线圈长度

输入电流范围罗氏线圈长度(mm)AC 200A--1000A350AC 1200A--2000A370AC 2500A--5000A450AC 6300A--20000A600

4.2 BR-AI交流电流变送器

注：可根据客户需要另行定制。

5 接线方式注：具体接线按实物外壳上的接线图为准。

6 安装方式