

安科瑞 BR系列罗氏线圈变送器 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

产品名称	安科瑞 BR系列罗氏线圈变送器 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
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:BR 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：

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。

应用范围：

适用于冶金、电镀、焊接等领域。

订货范例：

具体型号：BR-AI

技术要求：输入电流AC1000A；输出DC4-20mA；准确级0.5；长度350mm。

通讯协议：无

辅助电源：DC24V

型号	功能	长度 (mm)	输入电流范围
BR-AI	采用真有效值测量，	350	AC200-1000A
370	AC1200-2000A		
450	隔离变送输出	300/350	AC2000-3000A
600	AC8000-20000A		

外形尺寸

接线方式

安装示意