

安科瑞 ARC功率因数自动补偿控制器 适用于低压配电系统 无功功率补偿

产品名称	安科瑞 ARC功率因数自动补偿控制器 适用于低压配电系统 无功功率补偿
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:ARC 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：

该产品具备RS485通讯接口，其所采样得到的电压、电流、频率、有功功率、无功功率、谐波含量、功率因数、温度可通过通讯接口传送到其它外部设备。产品具备过电压、欠电压、欠流锁定、断相、过畸变、温度保护功能。

应用范围：

适用于低压配电系统进行无功功率补偿，可以与电压等级在400V或660V以下的静态电容屏（柜）配套使用。

订货范例：

具体型号：ARC-6/J-KT

技术要求：输入三相电压AC220V；输入电流AC5A；投切方式顺序投切；补偿方式三相共补；投切控制路数6路；开关量输入6路；柜内温度检测。

通讯协议：RS485接口 Modbus/RTU协议

辅助电源：AC220V

注： 表示标配功能， 表示可选功能， 空白表示无此功能。

外形尺寸

安装示意

安装步骤：1：如图所示，将该控制器轻轻地推入已开好孔的仪表柜面板中。2：如图所示，将固定件卡进控制器侧面的卡槽中。3：用螺丝刀将固定件上的螺丝按顺时针方向拧紧，直到控制器安装稳固为止。

ARC液晶显示功率因数自动补偿控制器

ARC智能电容专用功率因数自动补偿控制器

AZC-SI智能电容投切状态指示仪