

安科瑞ARC-22F/R-L液晶显示功率自动补偿控制器

产品名称	安科瑞ARC-22F/R-L液晶显示功率自动补偿控制器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1190.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:否 精度:±5%
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

安科瑞ARC-22F/R-L液晶显示功率自动补偿控制器

功能： ARC液晶显示功率因数自动补偿控制器采用高性能MCU为核心，配以高精度的电量专用芯片，是以无功功率为取样物理量的补偿器。该控制器能可靠地运行在大谐波、非正弦电流、强干扰等任何恶劣电网环境下。先进独特的自适应功能保证了电力电容的使用安全，真正实现了电容补偿柜的自动稳定投切，有效改善电网的功率因素，是低压配电系统补偿无功功率的理想控制器。执行标准：JB/T 9663-2013 低压无功功率自动补偿控制器

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

工作电压：AC 220V ± 20%；50Hz ± 10%； 取样电压：AC 三相四线220V ± 20%；50Hz ± 10%；
取样电流：AC 三相0-5A； 输出路数： 18路； 本机功耗： 12VA； 测量灵敏度：100mA；
测量精度：电压：0.5级，电流：0.5级，功率因数：0.5级，有功功率：1.0级，无功功率：1.0级；
频率：0.1级； 环境温度：-25 至 65 ； 海拔高度： 2000m； 相对湿度：40 ，20-90%；
大气压力：79.5-106.0Kpa； 环境条件：周围环境无导电尘埃及腐蚀性气体，无易燃易爆的介质。

注： 表示标配功能， 表示可选功能， 空白表示无此功能。

共补型外形及尺寸

混合补偿型外形及尺寸

安科瑞ARC-22F/R-L液晶显示功率自动补偿控制器