

安科瑞ARC-6功率因数补偿仪 价格

产品名称	安科瑞ARC-6功率因数补偿仪 价格
公司名称	江苏安科瑞电器制造有限公司
价格	1000.00/只
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路5号
联系电话	0510 - 86179967 15301521887

产品详情

ARC功率因数自动补偿控制器

概述

ARC系列功率因数自动补偿控制器是用于低压配电系统进行无功功率补偿的专用控制器，可以与电压等级在400V以下的静态电容屏（柜）配套使用。输出路数有6、8、10、12四种规格。产品符合GB/T15576-2008国家标准，具有功能完善、运行稳定可靠、控制精度高等特点。

ARC系列功率因数自动补偿控制器具备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。

具备过电压保护、欠流锁定、电网谐波过大保护功能。

可选配开关量输入与温度控制，扩展开关量输入，能对外部中间控制接触器进行监控。温度控制能对电容屏（柜）降温风机进行自动控制。

ARC 选型表

ARC- /J(R)	ARC- /J(R)-K	ARC- /J(R)-T	ARC- /J(R)-K
------------	--------------	--------------	--------------

型号				
性能				
工作电源	交流220V或交流380V			
输出控制路数	6、8、10、12路可选			
输出类型	J表示继电器输出，R表示晶体管输出			
通讯口	RS485，MODBUS-RTU			
电压采样	A相电压或BC线电压，输入电压范围交流0-450V			
电流采样	A线电流，输入电流范围交流0-5A			
开关量输入	无	12路外部无源接点	无	12路外部无源接点
温度采样与控制	无	无	PT100采样与继电器控制输出	PT100采样与继电器控制输出
报警输出	无	1路继电器输出	无	1路继电器输出

ARC使用条件

海拔高度不超过2500米

周围环境温度 $-25 \sim 60$ ，24小时的平均温度不高于40

空气的相对湿度在25℃时不大于85%，不结露

周围环境无腐蚀性气体，无导电尘埃，无易燃易爆介质存在

工作的电网电压波动幅度不得大于 $\pm 20\%$

安装地点无剧烈震动、无雨雪直接侵蚀

ARC 技术参数

额定工作电压	交流220V $\pm 20\%$ 或380V $\pm 20\%$
本机消耗功率	2W
电压取样信号	Ua相电压或Ubc线电压，交流0-450V，输入阻抗 200k
电流取样信号	ia，交流0-5A，输入阻抗 0.1

投切模式	手动投切、循环投切、顺序投切、通讯控制投切，可由用户自行设定
介电强度	交流AC3000V/min 50Hz
工作制	连续工作
输出触点容量	继电器AC250V/2A或DC30V/5A，晶体管DC12V/20mA
开关量输入	无源干接点
净重	约1kg