

ABB 原装 RVC 电容柜无功补偿功率因数自动补偿器

产品名称	ABB 原装 RVC 电容柜无功补偿功率因数自动补偿器
公司名称	上海科茵仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ABB 型号:RVC-6
公司地址	朱泾金南街501弄66号
联系电话	86-021-67310197 15800377737

产品详情

rvc提供强大的特性和独一无二的标准：

运行简单

全自动设置(起动电流-c/k,激活回路数,切换顺序类型,移相,特别连接)

使用简单，友好的用户界面和可手动设置参数

高效的切换策略结合了集成、直接和循环等切换过程

可适用于高温环境，最高环境温度为70 ° c

对谐波不灵敏

报警

过压和欠压保护

技术参数

测量系统微处理系统用于平衡3相或单相电网

工作电压100v - 440v

电压允差+/- 10% (标准工作电压)

频率范围50或60 hz +/- 5% (自动适应电网)

测量线路接线端子(I2, I3和k, i) cat. iii

输入电流1a或5a (rms).

输入电流阻抗 $< 0.1 \text{ ohm}$ (建议ct最小等级1.0, 10 va)

控制器能耗最大8 va

输出触点容量-最大持续电流: 1.5a

-最大峰值电流: 5 a

-最大电压: 440 vac

- a端的额定持续电流为16a

报警继电器-常开触点

-最大持续电流:5a.

-额定/最大分断电压: 250vac/440vac.

功率因数设置从0.7的电感性至0.7的电容性

启动电流设定(c/k) 0.01至3a.

自动测量c/k

输出回路数rvc-3:可编程达3个

rvc-6:可编程达6个

rvc-8:可编程达8个

rvc-10:可编程达10个

rvc-12:可编程达12个

切换延迟时间可编程范围从1秒- 999秒(与无功负载无关)

切换顺序用户自定

切换模式可编程的切换顺序模式为集成、直接、循环或线性

贮存功能全部编程参数和模式会贮存在永久性存贮器记忆内

断电释放电源断电或降压时, 系统将在20ms (50hz)内自动切断所有电容器

断电复位延迟时间40秒

过电压和欠电压保护

自动适应电网相序和ct相位

对谐波不敏感

可处理反馈负载

lcd液晶显示器对比度具有温度自动补偿

工作温度- 10 ° c至60 ° c

贮存温度- 30 ° c至85 ° c

安装位置安装在垂直平面上

外形尺寸144 x 144 x 80 mm (高x宽x深).

重量0.4 kg (净重)

接线端子弹簧连接

前面板保护ip40

相对湿度最大95%,无凝露

ce标志

本产品的加工定制是是，品牌是ABB，型号是RVC-6，额定电压是380（V），额定频率是50（hz），介电强度是430（V），整机功耗是150（W），产品认证是ce