

优质出口型PFR-12无功补偿控制器

产品名称	优质出口型PFR-12无功补偿控制器
公司名称	乐清市柳市前海电器厂
价格	8.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市柳市镇象阳工业区
联系电话	86-057727865967 15224172002

产品详情

供应出口型pfr-12无功功率自动补偿控制器，适用于低压配电系统电容器补偿装置的自动调节。

一、产品简介：pfr-12系列无功功率自动补偿控制器，以高速高性能的微处理是出口型产品英文界面器为核心器件同时取样三相电压三相电流信号，并提供6种分补+共补补偿方案，12种投切编码方案，用户可通过修改控制参数任意选择，控制参数一经修改永久保存，掉电不丢失，采用基波功率数和基波无功功率复合控制电容器组电力系统无功补偿的自动控制。是配电补偿设备最优越的电器件。二、功能特点

(1) 以基波无功功率计算投切电容容量，可避免任何形式的投切震荡，并在有谐波的情况下能正确显示电网功率因数。(2) 功率因数测量精度高，显示范围宽。(3) 实时显示总功率因数(pf)与基波功率因数(dpf)。(4) 实时显示电压畸变率及电流畸变率。(5) 有12种编码输出方式供用户选择。(6) 最多16路输出。(7) 人机界面友好操作方便。(8) 各种控制参数全数字可调直观使用方便。(9) 具有自动运行与手动运行两种工作方式。(10) 具有过电压和欠压保护功能。(11) 具有电压谐波超标保护功能。(12) 具有掉电保护功能数据不丢失。(13) 电流信号输入阻抗低 0.01 。三、使用条件

(1) 海拔高度不高于2500米。(2) 环境湿度-20 +25 。(3) 空气湿度在40 时不超过50%，20 时不超过90%。(4) 周围环境无腐蚀性气体，无导电尘埃，无易燃易爆的介质存在。(5) 安装地点无剧烈震动。

四、技术数据 a.额定工作电压：ac380v或ac220v。 b.额定工作电流：ac0-5a

c.显示功率因数：滞后0.001-超前0.001 d.测量无功功率：0-9999kvar e.欠压保护值：ac300v或ac180v

f.输出触点容量：ac220v 7a 1.外型尺寸：144mm × 144mm或122mm × 122mm。 2.显示：4位数码管。

3.开孔尺寸：138mm × 138mm或113mm × 113mm。 4. 额定工作频率：45hz-65hz

5.安装方式：嵌入式安装倒齿附件固定或导轨安装。 6.测量有功功率：0-9999kw。

7.连接方式：插座接线端子螺丝固定。8.防护等级：外壳ip40。 8.灵敏度：20ma 整机消耗功率：10va
需要无功补偿控制器请来电0577-27865967或者致电1522172002咨询。