

# 上海沈电PCMED- PF4三相四线功率因数变送器电流电压功率频率电能变送器

产品名称	上海沈电PCMED-PF4三相四线功率因数变送器 电流电压功率频率电能变送器
公司名称	上海沈电电气有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:上海沈电 型号:PCMED-PF4 外形尺寸:109*75*119
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	021-51012681 13611770277

## 产品详情

### 上海沈电PCMED-PF4三相四线功率因数变送器电流电压功率频率电能变送器

无功功率采用跨相法测量：适用于频率为50Hz或60Hz的三相三线对称平衡系统的测量；无功功率采用移相法测量：适用于频率为50Hz或60Hz单相、三相三线平衡或不平衡系统、以及三相四线系统的测量。无功功率变送器是一种能将输入电压、电流信号经隔离后，转换成与输入无功功率成线性比例直流信号输出的仪器，它能反映系统负荷的特性(容性或感性)可长期连续运行，可广泛应用于电力及非电力系统对测量无功功率要求较高的场所。

该系列变送器适用于频率为50Hz或60Hz的单相、三相(平衡或不平衡)线路中，可长期连续运行，实现对系统功率因数的测量与控制。功率因数变送器是一种能将被测电量的电压、电流分别采样、隔离放大，以单片机技术为核心，采用新算法，将采样数据转换成与输入信号功率因数成线性比例直流信号输出的仪器。

有功功率变送器是一种能将被测电量的电压、电流分别采样、隔离放大，并经过高精度时分隔乘法器运算，转换成与输入信号有功功率成线性比例直流信号输出的仪器，它能反映被测功率在系统中的传输方向。该系列变送器适用于频率为50Hz或60Hz的单相、三相(平衡或不平衡)线路中，可广泛应用于电力及非电力系统对功率测量要求较高的场所，可长期连续运行，实现对系统功率量的测量与控制。

