

PM710智能多功能表

产品名称	PM710智能多功能表
公司名称	宁波市鄞州东启电力设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	宁波宁波市古林西洋港工业园区
联系电话	0574-83013996 13587713660

产品详情

产品介绍pm710智能多功能表1、概述pm710/ pm710/ pm710多功能电力仪表用于测量三相电流、三相电压、功率因数、频率；显示采用数码管或液，可以同时显示4种电力参数，不需要切换；适用于高压进线柜、高压电容器柜、低压进线柜、低压电容器柜等；精度高、稳定性好、测量范围广、变比可任意设定，具有通讯功能，支持全数字校表，无可调电位器，具有很高的性价比。2、技术参数（pm710）性能参数生产厂家东启电力余先生0574-83013996输入测量显示网络三相三线、三相四线电压额定值 ac100v、220v、380v（订货时需说明）过负荷测量：1.2倍瞬时：2倍/10s 功耗 100k 电流额定值 ac 1a、5a（订货时需说明）过负荷持续：1.2倍瞬时：10倍/10s 功耗 ac 2kv 输入和输出>ac 2kv 绝缘输入、输出、电源对机壳>5m 外形尺寸 120×120×128（长、宽、深）重量 0.55kg精度等级 0.2级，0.5级

3、外形 1、安装方式及开孔：盘装（开孔尺寸：111*111，45*45，67*67，76*76，91*91）产品属性pm710智能多功能表1、概述pm710/ pm710/ pm710多功能电力仪表用于测量三相电流、三相电压、功率因数、频率；显示采用数码管或液，可以同时显示4种电力参数，不需要切换；适用于高压进线柜、高压电容器柜、低压进线柜、低压电容器柜等；精度高、稳定性好、测量范围广、变比可任意设定，具有通讯功能，支持全数字校表，无可调电位器，具有很高的性价比。2、技术参数（pm710）性能参数生产厂家东启电力余先生0574-83013996输入测量显示网络三相三线、三相四线电压额定值 ac100v、220v、380v（订货时需说明）过负荷测量：1.2倍瞬时：2倍/10s 功耗 100k 电流额定值 ac 1a、5a（订货时需说明）过负荷持续：1.2倍瞬时：10倍/10s 功耗 ac 2kv 输入和输出>ac 2kv 绝缘输入、输出、电源对机壳>5m 外形尺寸 120×120×128（长、宽、深）重量 0.55kg精度等级 0.2级，0.5级

3、外形 1、安装方式及开孔：盘装（开孔尺寸：111*111，45*45，67*67，76*76，91*91）其他说明pm710/ pm710/ pm710多功能电力仪表用于测量三相电流、三相电压、功率因数、频率；显示采用数码管或液，可以同时显示4种电力参数，不需要切换；适用于高压进线柜、高压电容器柜、低压进线柜、低压电容器柜等；精度高、稳定性好、测量范围广、变比可任意设定，具有通讯功能，支持全数字校表，无可调电位器，具有很高的性价比。交易说明pm710/ pm710/ pm710多功能电力仪表用于测量三相电流、三相电压、功率因数、频率；显示采用数码管或液，可以同时显示4种电力参数，不需要切换；