

# 希创三相多功能电力仪表带485通讯经久耐用

产品名称	希创三相多功能电力仪表带485通讯经久耐用
公司名称	浙江希创电气有限公司
价格	16500.00/台
规格参数	品牌:希创电气 型号:XC194E 产地:浙江省乐清市
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇浹底村（注册地址）
联系电话	13588986318

## 产品详情

希创三相多功能电力仪表带485通讯经久耐用执行标准

GB/T 22264.1-2008 安装式数字显示电测量仪表：定义和通用要求

GB/T 22264.7-2008 安装式数字显示电测量仪表 第七部分：多功能以表的特殊要

GB/T 22264.8-2009 安装式数字显示电测量仪表 第八部分：推荐的试验方法

GB/T 17215.322-2008 交流电测量设备-特殊要求-第二十二部分：静止式有功电能表（0.2S和0.5S级）

GB/T 17215.323-2008 交流电测量设备-特殊要求-第二十三部分：静止式无功电能表（0.2S和0.5S级）

DL/T 614-2007 多功能电表

希创三相多功能电力仪表带485通讯经久耐用电量计量功能

可实现高精度的双向电能计量。计量的电能包括输入/输出有功电度、输入/输出无功电度。

## 电能质量参数

实时监测三相系统的2~31次谐波分量，并计算多种电能质量参数。

2~31次谐波含有率

谐波畸变率 (THD)

奇次谐波畸变率 (Total Odd HD)

偶次谐波畸变率 (Total Even HD)

谐波波形因数 (THFF)

电流K系数 (KF)

波峰系数 (CF)

三相不平衡度

需量统计

## 三相多功能电力仪表值记录

实时统计各相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率等参数，并记录事件发生的时间。所有记录可通过通讯读取。

## 跃启多功能电力仪表注意事项及使用规范

- 1、 注意防止震动和冲击，不要在有超量灰尘和超量有害气体的地方使用。

- 2、若信号伴随高频干扰，应在线里试用低频过滤器。
- 3、长期保存应避免直射光线，宜存放在环境温度-25 ° C~55 ° C.
- 4、如显示不正常，检查输入信号是否正常及信号接线端是否拧紧。
- 5、CT回路中的电流接线端子螺丝务必拧紧，保证进/出线接触可靠，以免产生故障。
- 6、使用前，仪表需通电15分钟。
- 7、输入导线不宜过长，如被测信号输入端较长时请试用双绞屏蔽线。
- 8、长时间存放未使用时，请每三个月通电一次不少于4小时。
- 9、如仪表无显示，应先检查辅助电源，电压是否在范围内。
- 10、除非PT有足够功率，否则不能使用PT信号同时作为辅助电源，以保证仪表正常工作。
- 11、若要校验仪表，校验仪器应优于0.1级，才能保证校验精度。