

功能特点

QCYM系列是本公司按IEC标准设计，与国际先进技术同步的综合电力监控仪表外形简洁、大方。功能全面、可靠、耐用、测量精度高。该产品具有全面的三相交流电量测量遥信输入、遥控输出以及网络RS485通讯等功能主要对电网供电质量的综合监控及电能管功能。

产品功能示意图 (产品型号不同, 有些功能则不具备, 以产品实物为准!)

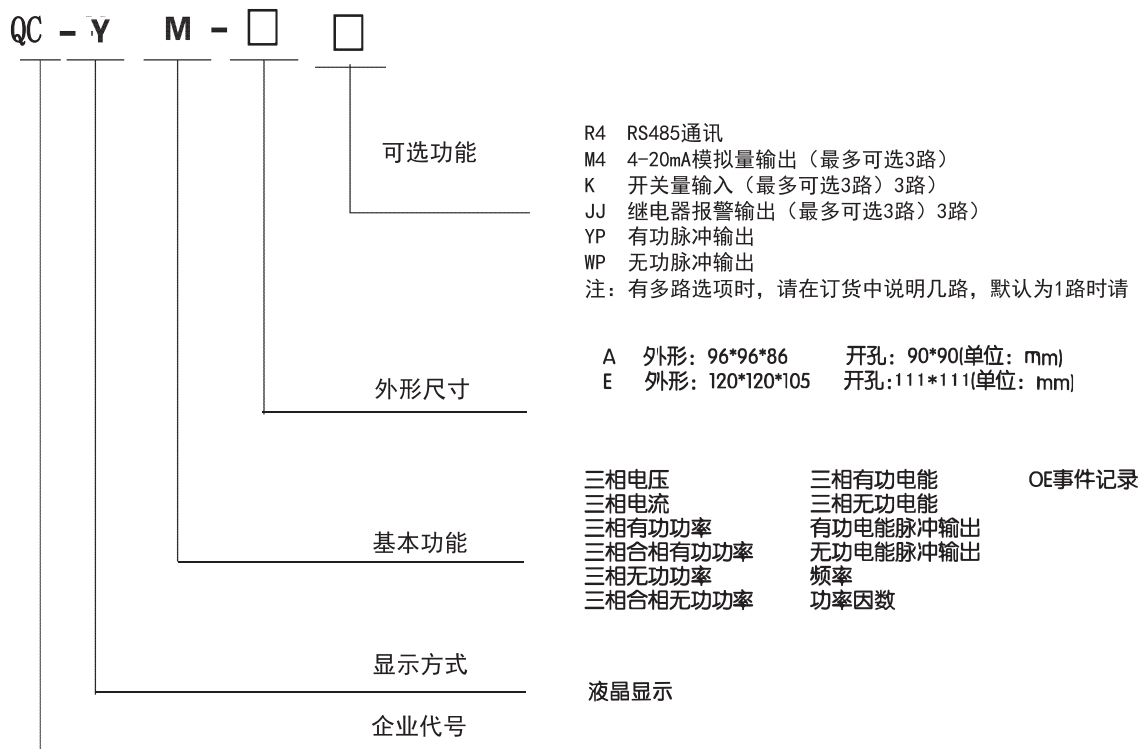


QCYM系列多功能电力仪表

技术参数

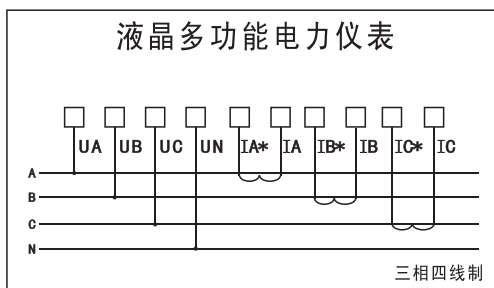
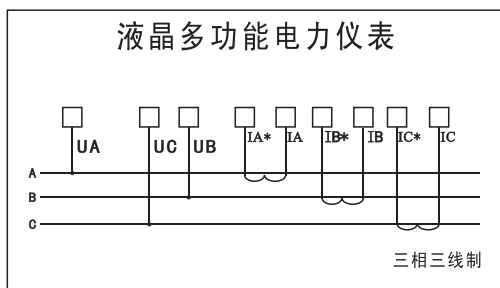
输入	网络频率	三相三线,三相四线 45-65HZ
	电压	额定值:AC100V,AC220V,AC380V(AC400V) 过负荷:1.2倍额定值(连续),2倍额定值/1秒 功耗:<0.2VA(每路)
	电流	额定值:AC1A 5A 过负荷:1.2倍额定值(连续),10倍额定值/1秒 功耗:<0.2VA(每路)
输出	电能通讯	输出方式:集电极开路的光耦脉冲 脉冲常数:见接线图 Rs485接口,MODBUS-RTU协议
开关量输入		干接点输入:内置电源
开关量输出		输出方式:继电器常开触点输出 触点容量:AC:250V3A DC:30V3A
测量精度 电源		频率0.05HZ,无功能1级,其它0.5级 AC/DC110-220±10%
安全性		工频耐压:电源,电压,电流输入回路之间,各输入端子(并联)和外壳之间AC2KV/1min 电源与开关量输入回路,通讯回路,变送输出回路,各输入端子分别与各输出端子之间 AC1.5KV/1min绝缘电阻:输入,输出端对机壳 >100MΩ
环境		工作温度:-10℃~45℃ 存储温度:-20℃~70℃ 相对湿度:≤95%不结露海拔高度≤3000m

型号定义



举例: QC-YM-忙M4 QC: 公司代码, Y液晶显示, M: 基本功能, A: 外形96*96*86, M4: 4-20mA模拟输出功能。
 特别提示: 订货时请说明接线方式 (如三相三线、三相四线)、输入电压 (如100V、380V)、输入电压变比等。

接线方式: (以产品实物及说明接线图为准!)



安装方式: 产产品采用嵌入式安装, 并由安装卡扣锁紧固定。