

# LEM021AG DIN导轨式 三相电子式电表-

产品名称	LEM021AG DIN导轨式 三相电子式电表-
公司名称	乐清绿果电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:DIN导轨式安装三相电子式电表 品牌:LOGOS
公司地址	乐清市北白象镇下安村
联系电话	18969706377 18969717716

## 产品详情

lem021

din导轨式安装三相电子式电表

电表	
lem021系列din导轨式安装三相电子式电能表系我公司采用微电子技术与专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及smt工艺等先进技术研制开发的系列三相有功电能表。该系列电能表技术性能完全符合iec 62053-21国际标准中1级三相有功电能表的相关技术要求，能直接精确地测量额定频率为50hz或60hz三相交流电网中负荷的有功电能的消耗。该系列电能表可选多种配置以适应不同的市场需求，具有可靠性好、体积小、重量轻、外形美观、安装方便等特点。	
电表功能特点	
35mm din标准导轨安装，符合din en 50022标准，或者板前式安装(安装孔中心距63mm)，两种安装方式可由用户任意选择。	
10极宽度(模数12.5mm)，符合jb/t7121-1993标准。	
可选6位(999999kwh)步进电机式脉冲计数器显示，或者6+1位(999999.1kwh) lcd显示。	
可选择内置远红外数据通讯端口和rs485数据通讯端口，通讯协议符合dl/t645-1997标准，也可选择其它通讯协议。	
可选内置免维护的锂电池，用于停电lcd显示读表。	

s型接线(底端进线,顶端出线),可选直接接入式或ct接入式使用,ct接入式仪表可设置27种ct比率,设置后仪表在读数时将直接读数,而不需要再乘以ct倍率。

ct接入式仪表由7位lcd显示,5+2位(仅ct比率5:5a时)或7位整数显示,由所设置的ct比率来选择。

配置有一个有极性的无源电能脉冲输出端口,符合iec 62053-31和din 43864标准。

led分别指示每相电源状态和电能脉冲信号以及数据通讯状态。

自动检测负荷电流潮流方向并由led指示。

单方向测量三相有功电能消耗,与负荷电流潮流方向无关,符合iec 62053-21标准。

透明pc材料模压短的接线端子盖,有利于减少安装空间,方便集中安装。

电表技术参数

\*若需要不同的参比电压或电流规格请咨询本公司的销售人员。

电表外形及安装尺寸

电表接线图-1 (s型)

电表接线图-2 (s型)

电表接线图-3 (s型)

电表接线图-4 (s型)

电表接线图-5 (s型)

电表接线图-6 (s型)

电表产品配置表

本产品的加工定制是是,类型是DIN导轨式安装三相电子式电表,品牌是LOGOS,型号是LEM021AG,基本电流是10A(A),准确度等级是1级,参比电压是3×230/400(V),电流倍率是6,显示方式是选6位或6+1位,频率是50或者60HZ(Hz),最大电流是120A(A),装箱数是18,规格是5(30)A,10(60)A,20(120)A