

# 多功能网络电力仪表，网络仪表

产品名称	多功能网络电力仪表，网络仪表
公司名称	浙江斯菲诺电气有限公司
价格	680.00/台
规格参数	
公司地址	中国 浙江 温州 乐清市 柳市镇象山桥前工业区
联系电话	86 0577 27879708 18969710626

## 产品详情

### 智能电力仪表--基本参数

#### 一、概述

智能电力仪表是一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲输出等功能的多功能电力仪表,能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输,可广泛应用变电站自动化,配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、管理、考核。测量精度为0.5级、实现led现场显示和远程rs-485数字接口通讯,采用modbus-rtu通讯协议。

外形代号	外形尺寸 (mm)	测量	显示	辅助功能
42方形	120*120*90	相电压、线电压、电流、 总有功功率、总无功功率、总功率因素、总视在功率、频率、有功电能、无功电能	3排led分页显示	电能脉冲输出
96方形	96*96*90			rs485通讯
6方形	80*80*90			rs485通讯
72方形	72*72*90			

#### 二、技术 参数

性能	参数	
输	网络	三相三线、三相四线
入		

测 量 显 示	电压	额定值	ac100v、400v (订货时说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：10倍/10s
		功耗	<1va (每相)
		阻抗	>500k
		精度	rms测量，精度等级0.5
	电流	额定值	ac1a、5a (订货时请说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：10倍/10s
		功耗	<0.4va(每相)
		阻抗	<2m
		精度	rms测量，精度等级0.5
电 源	频率	40~60hz，精度0.001hz	
	功率	有功、视在功率精度0.5级,无功精度1.5级	
	电能	四象限计量，有功精度1.0级，无功精度2.0级	
	显示	可编程、切换、循环 (led) 显示	
电 源	工作电源	ac220v (特殊要求订货请说明)	
	功率	5va	
输 出	电能	rs-485、modbus-rtu协议	
	显示	2路电能脉冲输出，光耦继电器 (6方形、72方形除外)	
环 境	工作范围	-40~55	
	功耗	<5va	
安 全	耐压	输入/电源>2kv，输入/输出>2kv，电源/输出>1kv	
	绝缘	输入、输出、电源对机壳>50m	

"厂家直销多功能网络电力仪表，网络仪表"的型号为SFN-2S4E，结构型式是方形，测量精度为0.50.2，品牌是斯菲诺，显示方式为三排LED切换显示，加工定制是否，开孔尺寸为110\*110 (mm)，外形尺寸是120\*120\*90 (mm)，属性为属性值