SHARK®100B

高精度多功能电力仪表 支持BACnet / IP通讯



主要特点

- 电压、电流、功率、电度等多功能测量
- 电能计量精度优于0.2%
- 100M以太网BACnet/IP协议
- 可选仪表或变送器版本
- 高可靠性的工业级设计

应用领域

- LEED项目
- 智能建筑
- 商业能源管理
- HVAC能效监测
- 建筑管理系统

概述

Shark®100B是一款业内领先的带有原生BACnet/IP协议的计费级电力仪表。它可以通过流行的BACnet协议无缝地集成到现有的或新建的建筑管理系统中,它提供了仪表或变送器版本,使用户可以收集整个建筑内的电压、电流、功率和电度等数据。

Shark®100B是设计用于绿色建筑、LEED认证项目、智能建筑和各种智能能源项目的理想设备。Shark®100B采用了业内领先的测量技术,提供了计量认证的

0.2S级电能测量精度,满足ANSI和IEC精度标准。仪表采用先进的DSP技术、高速采样和24位模数转换来精确可靠地来测量和分析电力。

双向、高精度电能计量,尤其适用于可替代能源





支持BACnet的Shark®100B:绿 色的选择

带有BACnet/IP的Shark®100B电力 仪表支持建筑能源管理系统、LEED 认证项目和其它绿色建筑应用。仪 表可以使用户在任何地方跟踪电能 的使用和电能质量状况,从而为用 户提供所需的信息:需要精确地进 行节能测量,或响应所出现的电能 质量问题。

用户也可以使用Communicator Ext软件查看和分析Shark®100B仪表的

读数。Communicator Ext也可以远程 设置仪表、查看读数。



BACnet对象							
Uan	VARh净	+W, 3相, 平均需量	Uan %THD				
Ubn	kVARh净	+kW, 3相, 平均需量 Ubn %THD					
Ucn	频率	+VAR, 3相, 平均需量 Ucn %THD					
Uab	中性线	+kVAR, 3相, 平均需量 la %THD					
Ubc	电流	-W, 3相, 平均需量 Ib %THD					
Uca	Wh接收	-kW, 3相, 平均需量 Ic %THD					
la	kWh接收	-VAR, 3相, 平均需量					
lb	Wh发出	-kVAR, 3相, 平均需量					
Ic	kWh发出	+VAR, 3相, 最大平均需量					
W总	Wh净	+kVAR, 3相, 最大平均需量					
kW总	kWh净	-W, 3相, 最大平均需量					
VAR总	Wh总	-kW, 3相, 最大平均需量					
kVAR总	kWh总	-VAR, 3相, 最大平均需量					
VA总	+VARh	-kVAR, 3相, 最大平均需量					
kVA总	+kVARh	+W, 3相, 最大平均需量					
PF总	-VARh	+kW, 3相, 最大平均需量					
VAh总	-kVARh	VA, 3相, 平均需量					
kVAh总		kVA, 3相, 平均需量					
VARh总		VA, 3相, 最大平均需量					

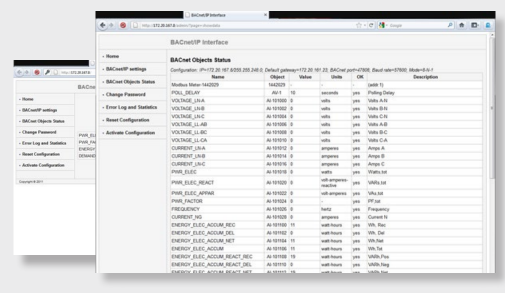
测量参数	精度 (读数的%)	显示范围
相电压	0.1%	0~9999 V或kV
线电压	0.1%	0~9999 V或kV
电流	0.1%	0~9999 A或kA
+/- 有功功率	0.2%	0~9999 W, kW, MW
+/- 有功电度	0.2%	5~8 位可编程
+/- 无功功率	0.2%	0 ~ 9999 Var, kVar, MVar
+/- 无功电度	0.2%	5~8 位可编程
视在功率	0.2%	0 ~ 9999 VA, kVA, MVA
视在电度	0.2%	5~8 位可编程
功率因数	0.2%	+/- 0.2 ~ 1.0
频率	0.01 Hz	45 ~ 65 Hz
%THD	5.0%	0~100%
%负荷量	1-120%	10 位分辨率

注:典型值更为精确。适用于3元件星形接线和2元件三角形接线。对于2.5元件接线的精度指标,增加满刻度值的0.1%。

Shark®100B仪表BACnet IP协议中62个预定义对象

通过WEB的Shark®100B BACnet /IP

Shark®100B仪表的BACnet/IP带有标配的WEB接口。用户可以通过Internet,使用任何标准的WEB浏览器,通过BACnet/IP接口来远程设置BACnet/IP的配置、跟踪电能的使用,用户不需要到达现场-用户可以在世界上的任何地方查看仪表的数据。它也是一个Modbus TCP节点,可以同时通过Modbus TCP读取同一个仪表的数据。



可溯源的瓦时测试脉冲,用于 精度校准

Shark®100B是一个可溯源的计费级仪表。它带有一个电网级的测试脉冲,便于电力供应商检查并确认仪表运行在其额定精度范围之内,这是所有的计费级仪表的一个基本功能。

其它功能包括:

- 固定和滑动平均需量
- 可调的需量设置
- 其它大部分参数的最大/最小值
- 提供电压的瞬时最大/最小值,用于了解骤升和骤降幅值

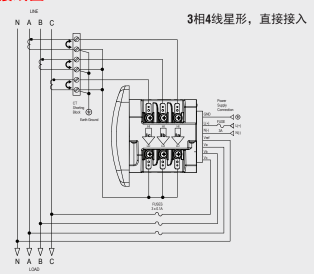
前面板IrDA(红外)通讯

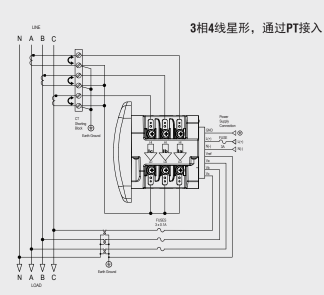
Shark®100B还带有一个IrDA光通讯口,用户可以使用PC,通过无线通讯的方式对仪表进行设置和编程,而无需通讯电缆。

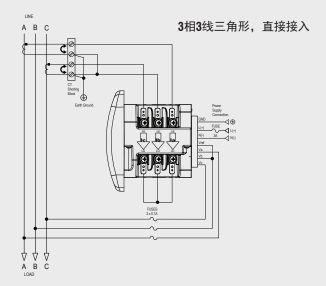
要设置Shark®100B,只需把带有IrDA (红外)口的PC对着仪表即可。

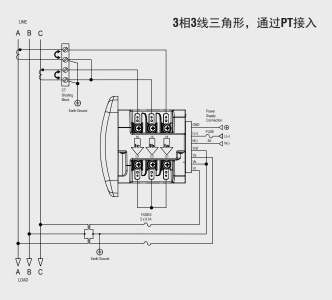


接线图

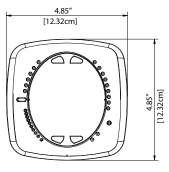


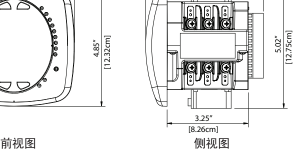






尺寸图



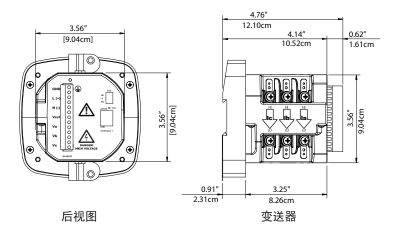


4.65"

[11.81cm]

4.10"

[10.41cm]



技术规范

电压输入

- · 20~416V相电压, 20~721V线电压
- · 通用电压输入
- ·输入承受能力 满足IEEE C37.90.1(浪涌承受能力)
- ·可设置为任意PT变比
- · 支持: 3元件星形, 2.5元 件星形, 2元件三角形, 4 线三角形系统
- · 功耗: 在600V时最大 0.36VA/相, 在120V时 0.014VA
- · 输入线规最大AWG 12/ 2.5mm²

电流输入

- · Class 10: 0~10A, 额定5A
- · Class 2: 0~2A, 额定1A
- · 故障电流承受能力(在23℃ 下): 100A/10秒, 300A/3 秒,500A/1秒。
- ·可设置为任意CT变比

- · 功耗: 在11A时最大 0.005VA/相
- ·起动电流: 5mA
- ·穿入导线线规: 0.177"/ 4.5mm²
- ·连续电流承受能力: 20A(螺钉接线或穿入接线)

隔离电压

· 所有的输入和输出隔离电 压为2500Vac

环境条件

- ·储存: -20~+70°C
- ·运行:-20~+70℃
- ・湿度:最大95%无凝露
- · 前面板防护等级: NEMA12 /IP52(防水), 带安装密 封垫

测量方法

- · RMS (真有效值)
- · 所有测量读数通道以400+

点/周期同步采样

· 谐波%THD(总谐波畸变率)

刷新速率

- · W、Var和VA 100毫秒
- ・其它所有参数 1秒

电源

- · 选项D2: 90~265Vac和 100~370Vdc, 交直流通 用输入
- · 选项D: 18~60Vdc
- · 功耗: 最大10VA

通讯格式

- · 2个通讯口(位于前后面板)
- · BACnet / IP Ethernet
- · Modbus TCP
- · IrDA (前面板)
- ·波特率:最大57.6k

KYZ脉冲

·接点类型: Form A

- 阻值: 23~35欧姆
- · 峰值电压: 350 Vdc
- · 连续负载电流: 120 mA
- · 峰值负载电流: 350 mA (10ms)
- ・ 关断状态泄露电流 @350 Vdc: 1mA
- · 光电隔离: 3750V(60Hz, 1 分钟)

尺寸和包装

- · 重量: 2磅 / 0.9kg
- · 仪表本体: H4.85"/ 123.2mm X W4.85" / 123.2mm X L4.25" / 108mm
- · Shark®100B 92mm DIN方 孔或ANSI C39 4"/102mm圆 孔安装
- · Shark®100BT DIN导轨安 装的变送器
- · 包装箱尺寸: 6" / 152.4mm 见方

仪表精度

・ 见第2页

兼容标准

- · IEC 62053-22 0.2S级精度
- · ANSI C12.20 0.2级精度
- · ANSI (IEEE) C37.90.1 浪涌 承受能力
- · ANSI C62.41 脉冲群
- ・EN 61000-6-2 工业环境 抗扰度: 2005
- · EN 61000-6-4 工业环境 辐射标准: 2007
- · EN 61326-1 电磁兼容性 要求: 2006
- · UL 61010-1和CSA C22.2 No.61010-1认证, UL文件 号: E250818
- · REACH兼容
- · RoHS兼容

订货信息								
	型号	频率		电流等级	工作电源	安装(仅Shark100B)		
选项:		-	-		-	-		
示例:	Shark100B	- 50	•	10	- D2	- DIN		
	Shark100B 仪表	<mark>50</mark> 50Hz系统		<mark>10</mark> 额定5A	<mark>D2</mark> 90~265Vac 或100~370Vdc	X ANSI安装件		
	Shark100BT 变送器	<mark>60</mark> 60Hz系统		<mark>2</mark> 额定1A	18~60Vdc	<mark>DIN</mark> DIN安装件		

其它辅件

通讯转换器

CAB6490 - USB-IrDA适配器

认证文件

校准认证,订货号CCal - 校准认证报告,带有NIST可溯源的测试数据。



Website: www.electroind.com 中文网站: www.electroind.com.cn