

# **EMC-2524M型智能配电监控装置**

## **使用说明书**

### **(v1.1)**

**北京和欣运达科技有限公司**

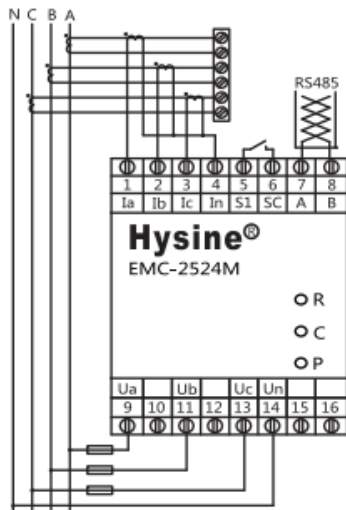
# 操作说明

## • 定义说明

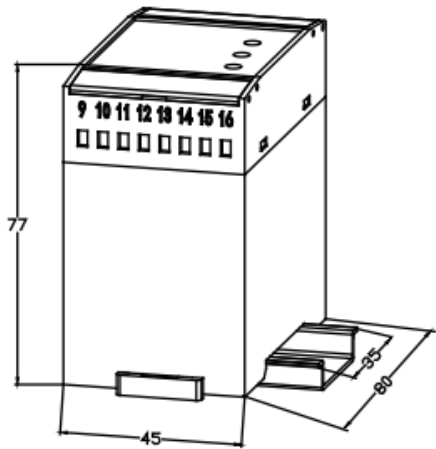
序号	名称	说明	序号	名称	说明
1	<b>Ia</b>	电流输入，只能连接到配套开口互感器的二次侧	9	<b>Ua</b>	电压输入
2	<b>Ib</b>		10		
3	<b>Ic</b>		11	<b>Ub</b>	
4	<b>In</b>		12		
5	S1	开入输入端	13	<b>Uc</b>	
6	SC	开入公共端	14	<b>Un</b>	
7	A	通讯	15		
8	B		16		

名称	说明
R	运行指示灯
C	通讯指示灯
P	光脉冲输出

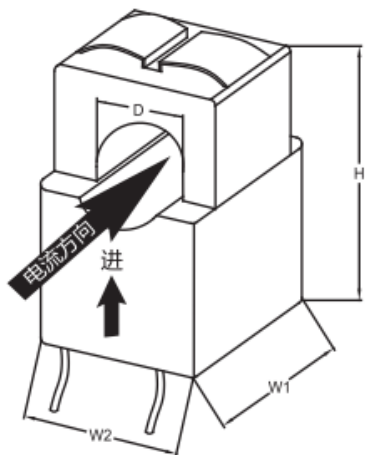
## • 接线图



# 外形尺寸及安装



导轨安装



开口互感器外形尺寸图

互感器型号	额定电流(A)	开口直径D(mm)	高度H(mm)	宽度W2(mm)	深度W1(mm)	线长M
CTK02-3-2M	5	9.5	9.5	26	26	2(默认)

# 技术参数

电压输入	3x220V(380V)AC，允许20%的超限
电流输入	3x5A (6A)
测量精度	电压:±0.5%，电流:±0.5%， 有功电度:1级，无功电度:2级
绝缘强度	电源、电压回路>2KV，电流回路>2.5KV
功耗	< 5.5W
通讯	RS485接口，MODBUS-RTU协议，DL/T645协议

## ■ 适用环境

工作温度：-20°C~+55°C

储存温度：-40°C~+85°C

湿度范围：0~95%不结露

## ■ 功能

- 遥测功能

三相电流，三相电压，频率，有功功率，无功功率，视在功率，功率因数，有功电度，无功电度

- 遥信功能

监测单个开入量状态

- 后台软件

可以通过配套后台软件设置各种参数，设备掉电参数不丢失

可以通过配套后台软件查看实时测量值及状态量

## ■ 特点

- 功能全

用单台设备实现一个间隔的监测功能

- 高可靠性

专业设计，符合国际和IEC标准的抗干扰性能，

ISO9000质量保证

- 安装方便

超小外形，导轨式安装，采用开口式互感器，方便现场安装

- 简单易用

采用独特的即插即用形式，所有装置只需要按照要求接好外部接线后即可自动接入后台系统，无需人工设置

- 智能对点

配合系统自动对点功能，现场配电间隔和后台系统数据可以很方便地进行信号对接

- 通讯自适应

同一串口同时支持 MODBUS 和 DL/T-645 通讯协议

## ■ 装箱内容

- 智能配电监控装置

- 合格证

- 开口互感器

- 说明书

# 产品简介

## ■ 概述

EMC-2524M型智能配电监控装置是远程配电监控系统中的一个组件。以配电间隔为监控对象，一台配电监控装置用于监测一个配电间隔的电力参数、电能及开关状态等，具备隔离的RS485通讯接口，采用导轨式安装方式。

采用开口式电流互感器，方便现场安装。采用独特的即插即用形式，所有装置只需要按照要求接好外部接线后即可自动接入后台系统，无需人工设置。配合系统自动对点功能，现场配电间隔和后台系统数据可以很方便地进行信号对接，克服原有装置现场接线、配置、维护复杂的缺点，降低远程配电监控系统的构成成本，为远程配电监控系统的推广打下扎实的基础。

**Hysine®**

北京和欣运达科技有限公司

地址：北京市昌平区宾宾集团和欣控制大楼

邮编：102206

电话：010-89146353

传真：010-62718559

网址：[www.hysine.cn](http://www.hysine.cn)

邮箱：[marketing@hysine.com](mailto:marketing@hysine.com)

# 产品简介

## ■ 概述

EMC-2524M型智能配电监控装置是远程配电监控系统中的一个组件。以配电间隔为监控对象，一台配电监控装置用于监测一个配电间隔的电力参数、电能及开关状态等，具备隔离的RS485通讯接口，采用导轨式安装方式。

采用开口式电流互感器，方便现场安装。采用独特的即插即用形式，所有装置只需要按照要求接好外部接线后即可自动接入后台系统，无需人工设置。配合系统自动对点功能，现场配电间隔和后台系统数据可以很方便地进行信号对接，克服原有装置现场接线、配置、维护复杂的缺点，降低远程配电监控系统的构成成本，为远程配电监控系统的推广打下扎实的基础。

**Hysine®**

北京和欣运达科技有限公司

地址：北京市昌平区宾宾集团和欣控制大楼

邮编：102206

电话：010-89146353

传真：010-62718559

网址：[www.hysine.cn](http://www.hysine.cn)

邮箱：[marketing@hysine.com](mailto:marketing@hysine.com)

## ■ 特点

- 功能全  
用单台设备实现一个间隔的监测功能
- 高可靠性  
专业设计，符合国际和IEC标准的抗干扰性能，ISO9000质量保证
- 安装方便  
超小外形，导轨式安装，采用开口式互感器，方便现场安装
- 简单易用  
采用独特的即插即用形式，所有装置只需要按照要求接好外部接线后即可自动接入后台系统，无需人工设置
- 智能对点  
配合系统自动对点功能，现场配电间隔和后台系统数据可以很方便地进行信号对接
- 通讯自适应  
同一串口同时支持 MODBUS 和 DL/T-645 通讯协议

## ■ 装箱内容

- 智能配电监控装置
- 合格证
- 开口互感器
- 说明书

# 技术参数

电压输入	3x220V(380V)AC，允许20%的超限
电流输入	3x5A (6A)
测量精度	电压:±0.5%，电流:±0.5%，有功电度:1级，无功电度:2级
绝缘强度	电源、电压回路>2KV，电流回路>2.5KV
功耗	< 5.5W
通讯	RS485接口，MODBUS-RTU协议，DL/T645协议

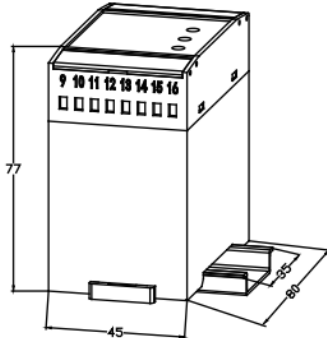
## ■ 适用环境

工作温度：-20°C~+55°C  
储存温度：-40°C~+85°C  
湿度范围：0~95%不结露

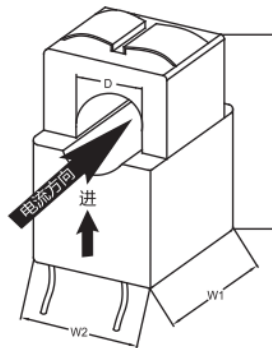
## ■ 功能

- 遥测功能  
三相电流，三相电压，频率，有功功率，无功功率，视在功率，功率因数，有功电度，无功电度
- 遥信功能  
监测单个开入量状态
- 后台软件  
可以通过配套后台软件设置各种参数，设备掉电参数不丢失  
可以通过配套后台软件查看实时测量值及状态量

## 外形尺寸及安装



导轨安装



开口互感器外形尺寸图

互感器型号	额定电流(A)	开口直径D(mm)	高度H(mm)	宽度W2(mm)	深度W1(mm)	线长M
CTK02-3-2M	5	9.5	9.5	26	26	2(默认)

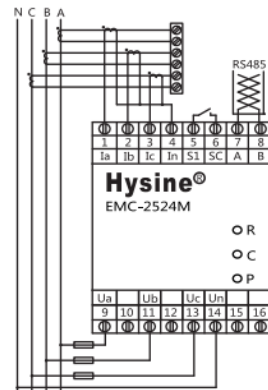
## 操作说明

### • 定义说明

序号	名称	说明	序号	名称	说明
1	Ia	电流输入，只能连接到配套 开口互感器的二次侧	9	Ua	电压输入
2	Ib		10	Ub	
3	Ic		11	Uc	
4	In		12	Un	
5	S1	开入输入端	13		
6	SC	开入公共端	14		
7	A	通讯	15		
8	B		16		

名称	说明
R	运行指示灯
C	通讯指示灯
P	光脉冲输出

### • 接线图



# EMC-2524M型智能配电监控装置 使用说明书 (v1.1)