

安科瑞M-BUS远程抄表系统+M-BUS主机

产品名称	安科瑞M-BUS远程抄表系统+M-BUS主机
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	加工定制:是 型号:Acrel-3200
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

产品简介：

1、概述

电子式预付费电能计量装置采用导轨式安装结构，主要用于计量额定频率50Hz的单相、三相交流有功电能，具有预付费、负载控制及RS485通信等功能，性能指标符合GB/T18460.3-2001标准。是改革传统用电体制，提高用电管理水平的理想电能表。

2、产品规格

型号	DDSY1352	DDSY1352-NK	DTSY1352	DTSY1352-NK
特性				
应用	单相回路			
	三相回路			
场合				
电	10(60)A			
流				
规				

规格	1.5(6)A 5(20)A 10(40)A 20(80)A
接线方式	直接接入 经CT接入

3、产品功能

	型号	DDSY1352	DDSY1352-NK	DTSY1352	DTSY1352-NK
	功能				
电量测量	电流/电压 有功/无功/视在功率 功率因数/频率				
电能计量	有功电能 复费率电能				
费率	峰、平、谷 尖、峰、平、谷				
时段	时段 时间、日期		8时段		8时段
通讯	Modbus-RTU DL/T645				
(选其一)					
负载控制	预付费控制 超负荷控制				

注：“ ”为标配功能；” ”为选配功能。

4、技术参数

	DDSY1352	DDSY1352-NK	DTSY1352	DTSY1352-NK
型号				
技术参数				
辅助电源			无	
电压输入 额定电压	AC220V		AC	AC 3 × 220/380V

入				3 × 220/380V、AC3 × 380V	
	参比频率			50HZ	
	功耗	5VA		2VA	5VA
电流输入	输入电流	10(60)A		1.5(6)A、5(20)A、10(40)A、20(80)A	10(60)A
	起动电流			0.004Ib	
	精度等级	测量精度	有功电能1.0级	有功电能0.5S级	有功电
时钟精度	级		误差 0.5s/d		
脉冲输出	输出类型		光电耦合, 集电极开路、无源输出, 外接电源DC+5V~24V		
	脉冲宽度		80ms ± 20ms		
	脉冲常数(imp/kWh)	1600		6400、1600、800、400	1600
	(与输入电流对应)				
通信	接口		RS485(A+、B-)		
	介质		屏蔽双绞线		
	协议		MODBUS-RTU		
外形尺寸	长 × 宽 × 高(m)	72 × 85 × 70.5	76 × 89 × 74		144 × 85 × 74
	寸				
	安装方式		35mm导轨		
接线能力	柔性电缆		25		
	(mm)				
温度范围	工作温度		- 20 ~ + 60		
	存储温度		- 30 ~ + 70		
	湿度		95% (无凝露)		
	海拔		< 2000m		

5、接线端子

DDSY1352单相预付费电能计量表

DDSY1352-NK单相内控型预付费电能计量表

注：7、8为时钟与有功脉冲复用端子，默认为有功脉冲输出。

DTSY1352三相预付费电能计量表

DTSY1352-NK三相内控型预付费电能计量装置