

# 楼层配电三相电表箱价格

产品名称	楼层配电三相电表箱价格
公司名称	北京安科瑞能源管理有限公司
价格	476.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:DTSD1352 产地:江苏省无锡市江阴市南闸街道东盟路5号
公司地址	北京市丰台区方庄南路15号楼6层1座715
联系电话	18860990020

## 产品详情

安科瑞 顾月安科瑞 顾月楼层配电三相电表箱价格楼层配电三相电表箱价格楼层配电三相电表箱价格三相电能计量表楼层配电三相电表箱价格安装细节展示三相电1 额定电压：3×220/380V  
2参比频率：50Hz3电压功耗：<2VA（每相）4电流功耗：<1VA（\*\*电流）5 测量精度：0.5S 级6  
时钟精度：误差 0.5s/d7脉冲宽度：80±20ms 8通信协议1：MODBUS-RTU9  
通信协议2：DL/T645-0710通信协议3：DL/T645-9711外形尺寸：7  
模数12湿度：95%（无凝露）13海拔：<2000m,功能介绍：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。主要功能：1、测量功能2、计量功能3、分时功能4、需量功能5、历史数据统计功能  
6、开关量输入输出功能7、测温功能。测量功能：能测量全电力参数包括电压U、电流I、有功功率P、无功功率Q、视在功率S、功率因数PF、频率、31次分次谐波及总谐波含量。计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。分时功能：两套时段表，一年可以分为4个时区，每套时段表可设8个日时段，4个费率(F1、F2、F3、F4即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。需量功能：缺省需量周期为15分钟，滑差时间为1分钟。能测量4种\*\*需量即正向有功、反向有功、感性无功、容性无功\*\*需量以及\*\*需量发生的时间

安科瑞 顾月——用户信息采集终端三相电能计量表,概述：用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。三相电能计量表型号说明:DTSD1352  
导轨式多功能三相电能计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及全面的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31  
次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。  
该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。功能介绍：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。主要功能：1、测量功能2、计量功能3、分时功能4、需量功能5、历史数据统计功能6、开关量输入输出功能7、测温功能。测量功能：能测量全电力参数包括电压U、电流I、有功功率P、无功功率Q、视在功率S、功率因数PF、频率、31次分次谐波及总谐波含量。计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。分时功能：两套时段表，一年可以分为4个时区，每套时段表可设8个日时段，4个费率(F1、F2、F3、F4即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。需量功能：缺省需量周期为15分钟，滑差时间为1分钟。能测量4种\*\*需量即正向有功、反向有功、感性无功、容性无功\*\*需量以及\*\*需量发生的时间

安科瑞 顾月——用户信息采集终端三相电能计量表，概述：用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。三相电能计量表型号说明:DTSD1352

导轨式多功能三相电能计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及全面的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31

次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求,1 额定电压：3×220/380V 2参比频率：50Hz3电压功耗：<2VA（每相）4电流功耗：<1VA（\*\*电流）5 测量精度：0.5S级6 时钟精度：误差 0.5s/d7脉冲宽度：80±20ms 8通信协议1：MODBUS-RTU9 通信协议2：DL/T645-0710通信协议3：DL/T645-9711外形尺寸：7 模数12湿度：95%（无凝露）13海拔：<2000m。安科概述：用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。三相电能计量表型号说明:DTSD1352

导轨式多功能三相电能计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及全面的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31

次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求,1 额定电压：3×220/380V 2参比频率：50Hz3电压功耗：<2VA（每相）4电流功耗：<1VA（\*\*电流）5 测量精度：0.5S级6 时钟精度：误差 0.5s/d7脉冲宽度：80±20ms 8通信协议1：MODBUS-RTU9 通信协议2：DL/T645-0710通信协议3：DL/T645-9711外形尺寸：7 模数12湿度：95%（无凝露）13海拔：<2000m,功能介绍：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。主要功能：1、测量功能2、计量功能3、分时功能4、需量功能5、历史数据统计功能6、开关量输入输出功能7、测温功能。测量功能：能测量全电力参数包括电压U、电流I、有功功率P、无功功率Q、视在功率S、功率因数PF、频率、31次分次谐波及总谐波含量。计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。分时功能：两套时段表，一年可以分为4个时区，每套时段表可设8个日时段，4个费率(F1、F2、F3、F4即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。需量功能：缺省需量周期为15分钟，滑差时间为1分钟。能测量4种\*\*需量即正向有功、反向有功、感性无功、容性无功\*\*需量以及\*\*需量发生的时间

安科瑞 顾月——用户信息采集终端三相电能计量表。瑞 顾月——用户信息采集终端三相电能计量表用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。1 额定电压：3×220/380V 2参比频率：50Hz3电压功耗：<2VA（每相）4电流功耗：<1VA（\*\*电流）5 测量精度：0.5S级6 时钟精度：误差 0.5s/d7脉冲宽度：80±20ms 8通信协议1：MODBUS-RTU9

通信协议2：DL/T645-0710通信协议3：DL/T645-9711外形尺寸：7

模数12湿度：95%（无凝露）13海拔：<2000m,概述：用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。三相电能计量表型号说明:DTSD1352

导轨式多功能三相电能计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及全面的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31

次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。

该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准

Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求功能介绍：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。主要功能：1、测量功能2、计量功能3、分时功能4、需量功能5、历史数据统计功能

6、开关量输入输出功能7、测温功能。测量功能：能测量全电力参数包括电压U、电流I、有功功率P、无功功率Q、视在功率S、功率因数PF、频率、31次分次谐波及总谐波含量。计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。分时功能：两套时段表，一年可以分为4个时区，每套时段表可设8个日时段，4个费率(F1、F2、F3、F4即尖峰平谷)

。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。需量功能：缺省需量周期为15分钟，滑差时间为1分钟。能测量4种\*\*需量即正向有功、反向有功、感性无功、容性无功\*\*需量以及\*\*需量发生的时间

安科瑞 顾月——用户信息采集终端三相电能计量表,概述：用户信息采集终端三相电能计量表采用DIN35mm导轨式安装结构、LCD显示，测量电能及电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。三相电能计量表型号说明:DTSD1352

导轨式多功能三相电能计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及全面的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31

次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。

该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。楼层配电三相电表箱价格楼层配电三相电表箱

价格三相电能计量表附件 随机资料清单快递厂家包邮附装箱清单与纸质安装使用说明书电子档安装使用说明书请与客服获取