

DDSY1352-FC 无线预付费电能表 单相预付费电表 负载控制 时间控制 电能管理 学校预付费

产品名称	DDSY1352-FC 无线预付费电能表 单相预付费电表 负载控制 时间控制 电能管理 学校预付费
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	630.00/台
规格参数	安科瑞:Acrel DDSY:DDSY1352-FC 江苏:无锡
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

DDSY1352-FC 无线预付费电能表 单相预付费电表 负载控制 时间控制 电能管理 学校预付费

1 概述

DDSY1352 单相无线预付费电能表、DTSY1352 三相无线预付费电能表分别用于计量额定频率 50Hz 的单、三相交流有功电能，具有预付费控制、负载控制、时间控制及 RS485、NB、4G、lora、loarwan、Wifi、蓝牙等通信等功能，性能指标符合 GB/T17215.321-2008 标准。是改革传统用电体制，提高用电管理水平的理想计表。

产品符合企业标准 Q31/0114000129C039-2019 《电子式预付费电能表企业标准》的要求。

DDSY1352-FC无线预付费电能表采用了分时段计电的技术，能够根据不同时间段的用电峰谷变化，进行电能的**计量。学校通常有早晚高峰用电和平日用电等不同时间段的电能需求，因此采用分时段计电技术可以更加准确地对用电情况进行监控和管理，帮助学校实现精细化的用电管理。

除了分时段计电，DDSY1352-FC无线预付费电能表还支持峰谷计电功能。峰谷计电是指在电网峰值和谷值用电时间段内，通过不同的电价来激励用户在谷时段使用电力，从而实现用电负荷的平滑性和电网的负荷平衡。该功能可以帮助学校在电能成本和电网负荷管理方面更加灵活和高效。

此外，DDSY1352-FC无线预付费电能表还具备尖峰平谷功能。尖峰平谷是指在电网不同时间段内，通过不同的电价来引导用户在峰值时段减少用电负荷，从而实现电网负荷的平滑性和安全性。尖峰平谷功能可以根据学校的用电情况设计出*优的用电策略，降低用电峰值，提高电网利用率。

此外，DDSY1352-FC无线预付费电能表还支持485通讯和导轨电表功能。485通讯是一种常用的现场总线通讯协议，可以将电能表连接到电气监控系统，实现电能数据的实时监测和管理。导轨电表则是一种常见的安装方式，可以方便快捷地安装电能表，节省安装成本和空间。

对于学校来说，预付费电能表的使用不仅可以有效地管理电能，还有助于培养学生的用电理念和节约能源的意识。可以通过将学生的电费与使用量挂钩，让学生自觉地减少用电负荷，养成良好的用电习惯，实现节约用电的目标。

在选择预付费电能表时，除了关注功能和性能外，价格也是一个重要的考虑因素。DDSY1352-FC无线预付费电能表的价格为630元/台，相比于其他品牌的同类产品具有竞争力，而且从性能和稳定性上来看，也能满足学校的需求。

综上所述，DDSY1352-FC无线预付费电能表作为一款功能强大的电能管理工具，具备分时段计电、峰谷计电、尖峰平谷、485通讯和导轨电表等特点，可满足学校等场所对电能监控和管理的需求。其价格适中，可以为学校实现节能降耗提供有效的支持，同时也有助于培养学生的节约用电意识。江苏无锡的顾客可以前往安科瑞电气股份有限公司上海总部了解更多相关信息。

相关专业知**识**：

1. 预付费电表：预付费电表是一种通过预先缴费来使用电能的电能计量设备，它通过智能计量和远程通讯技术，实现了电能的**计量和管理。

2. 分时段计电：分时段计电是一种电能计量方式，通过将不同时间段的用电量分别计量，能够更**地了解不同时段的用电情况，从而实现电能管理的精细化和高效化。

3. 485通讯：485通讯是一种常用的现场总线通讯协议，它可以将电能表连接到电气监控系统，实现电能

数据的实时监测和管理。

问答：

1. 为什么学校选择预付费电能表？

学校选择预付费电能表主要是为了实现用电量的**计量和高效管理，帮助学校控制用电成本、提高电能利用率，并且可以通过与学生的电费挂钩，培养学生的用电节约意识。

2. 预付费电能表如何通过负载控制功能实现用电管理？

预付费电能表通过负载控制功能可以监测和控制学校的用电负荷，根据实际情况合理调整电能供应，避免用电过载和电网负荷过大，从而提高电网的运行效率和安全性。

3. 为什么DDSY1352-FC无线预付费电能表适用于学校？

DDSY1352-FC无线预付费电能表具备分时段计电、峰谷计电、尖峰平谷等功能，可以根据学校的用电情况设计*适合的用电策略，降低用电峰值，提高电能利用率，同时价格适中，满足学校的需求。