

经纬度控制器

产品名称	经纬度控制器
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武青南路33号B幢5楼
联系电话	86-02885371968 13438105367

产品详情

产品介绍成都艾贝斯科技发展有限公司是一家专业从事能效领域灯光节能监控、楼宇节能、工厂节能设备研发、制造、销售的专业化生产型企业，公司现已发展成为国内专业从事灯光节能领域产品线最全的专业化生产企业和西部最大的专业节电器生产基地！艾贝斯集十年的市政路灯行业应用经验之大成，历时两年集中研发，终于在2010年12月推出专利产品：灯联网节能监控平台--第四代节能监控全系列产品！从第三代集中节能，集中监控到现在的第四代单灯联网，单灯节能，单灯监控，单灯调光，单灯防盗；从单一的设备集中节能到与管理节能相结合，再到节能镇流器的研发生产，涵盖国内外大功率照明领域的集中节能、集中监控、单灯节能、单灯监控、电缆防盗以及节能型电子镇流器的全系列节能产品和完整的灯联网平台，公司拥有大量的案例和成功经验，完善的大功率照明配套产品研发生产能力，是各大灯具厂家、工程商、节能服务公司理想的配套合作单位！市政路灯照明行业现状：1) 目前均存在高能耗、高电费，路灯设施设备陈旧、灯具用量大、损耗大；2) 路灯设备分散，管理人员少，管理困难；3) 路灯供电线路长，线损大，能耗大；4) 人工巡检工作量大，效率低，成本高；5) 普通简易时控器控制方案；灯联网et2采用先进的嵌入式微型计算机控制技术，根据一年四季变化规律和地球自转和绕太阳公转的原理，全球任何一个地区均具有唯一经纬度的原则，计算出该地区的日出日落时间，而且可以认为进行修正调整，以适应不同地理环境的需要；还可以与普通定时控制结合，有多种控制模式组合实现最优化的节能控制；是路灯、景观灯、广告灯箱、霓虹灯等设备的最佳节能控制装置；可广泛应用于街道、铁路、车站、航道、学校及供电部门等一切需要时间控制的应用场所。产品属性1、采用进口嵌入式工业级硬封装cpu，工作稳定，可靠性高2、外置时钟源：采用cpu外置独立“硬”时钟专用芯片（高档控制器配备），并自带时钟备用电池，精度高3、中文（英文）液晶显示年、月、日、时、分，并带有背光，方便夜间观察和操作。4、既有手动操作又有自动开关灯功能，手动操作方便独立检修、调试或重大庆典的需要5、控制模式有以下三种：既可单独工作也可任意组合控制，这是et系列多功能时控器的一大亮点--多功能模式1：普通时控模式，用户设定开关灯时间，开灯范围00:00到23:59；关灯范围00:00到23:59模式2：经纬度控制模式，开关灯时间由经纬度自动计算并显示在lcd液晶屏幕上，且可以人工修正模式3：经纬度时控模式，是同时启用模式1和模式2两种功能，控制器输出为并行输出，两种模式均可共用同一个端口输出。6、经纬度和时控功能开启或关闭可任意控制；7、灵活的经纬度控制方式：经纬度具有独立的设置选项，可以设定状态反向（如经纬度日出开日落关/日出关日落开控制状态可选8、经纬度输出回路可任意定义：根据需要可以在输出1-3回路中任意指定哪路或几路为经纬度节能控制输出，这是et2多功能经纬时控器的一大亮点—输出定义灵活；9、经纬度自由设置，适应全球任何地方，不受分区或东西半球限制10、经纬度一旦设置立即显示当地的日出日落时间显示，根据需要可人工修正开关灯时间：最大修正范围±120分钟；11、内置二级防雷

电路，增强设备可靠性，抗干扰能力强12、流水线作业生产，确保产品质量一致性，“三防”处理电路板、适应恶劣环境可靠性更高；13、可装备用电池，备用电池启用时1分钟内无人操作自动关机(增加备用电池使用寿命)14、数据自动保存，保存时间>10年15、输出回路：1-3路，每路4时段任意编程设定16、大容量继电器输出，可直接接220伏或380伏接触器，控制稳定，使用寿命长其他说明技术参数：*工作电压：ac 80~265v*输出回路：1-3路可选*显示方式：lcd 中文/英文（h型出口机为英文版）*背光指示：led 背光，方便夜间观察和操作*人工修正：120分钟*控制精度：1分钟*防雷处理：二级，抗干扰能力强*负载能力：10a/路(阻性)*工作温度：-10~55 *掉电维持：>10年*功率损耗：1.5w*外形尺寸：122*75*51mm*时间误差：<30s/年*备用电池：1.5v 7号干电池（用户自备）*重量：270g适用地区范围：全球东经北纬西经南纬交易说明本电源进线只能接220伏交流电源，千万不能接380伏交流电源。控制负载超过本开关额定容量时，一定要接交流接触器扩容。本产品保修两年，在此期间，产品若出现非人为质量问题,本公司负责免费维修。