

动力装置壁挂式开关电源DUMB-48/30H

动力装置48v120A开关电源柜可提升充电电池舱

产品名称	动力装置壁挂式开关电源DUMB-48/30H 动力装置48v120A开关电源柜可提升充电电池舱
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:动力源 型号:DUMB-48/30H 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

满配动力源DUMB-48/30h基本规格：技术参数：输入电压 返回顶部 单相90V ~ 300V效率 返回顶部 90% 输入电网频率 返回顶部 50Hz ± 10%输出直流电压 返回顶部 48V其他信息 产品简介 动力源DUMB-48/30h室外型智能开关电源是北京动力源科技股份有限公司集多年智能开关电源开发经验，根据信息产业部行业标准，结合国内外供电状况和使用要求，设计、生产的高新技术产品。它内部配接铁锂或铅酸蓄电池。

系统容量动力源动力源DUMB-48/30h，动力源室外电源机柜动力源DUMB-48/30h整流器1~2台 技术参数：1.交流配电交流输入 单相220V/63A/2P 1路 交流输出 10A多功能插座 1个2.直流配电 电池断路器63A 1路（可选）输出分路 10A × 2，16A × 2，32A × 2 断路器3.整流器DZY-48/30H(50H)交流输入电压 单相90V ~ 300V交流输入频率 50Hz ± 10%直流输出电压/电流 48V/1效率 90%4.控制器DKD31工作电压 直流39V ~ 60V主要功能 系统检测、参数设置、电池维护、故障记录、三遥功能 5.系统参数 稳压工作范围 -43V ~ -58V稳压精度 ± 0.6%均流误差 ± 3%机械参数 (外形尺寸：宽 × 深 × 高 单位：mm 重量)DUMB-48/30H 400 × 300 × 600 25Kg2012物联网产业发展新特征新趋势导读：中央同志多次提出,要着力突破传感网、物联网的关键技术。什么是物联网？物联网具有哪些基本特征？物联网产业发展对转变经济发展方式具有什么样的意义？当前物联网产业发展在世界范围内展现出哪些新趋势？国务院发展研究中心技术经济部部长吕薇在本文中将为读者深入解答。进入21世纪以来，一些发达为了推动信息社会发展，提出建设“无所不在的网络社会”，并将其作为或地区信息化发展的重要组成部分，纷纷出台相关的战略和政策。2010年，我国发布的《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，也把新一代信息技术作为战略性新兴产业的领域，提出加快建设宽带、泛在、融合、安全的信息网络基础设施，推动新一代移动通信、下一代互联网核心设备和智能终端的研发与产业化，加快推进“三网融合”、促进物联网和云计算的研究和应用示范。（一）动力源DUMB-48/30h 物联网是传感网、互联网、自动化技术和计算技术的集成及其广泛与深度应用 物联网的应用是工业化与信息化的深度融合壁挂电源DUMB-48-30h 物联网是互联网的延伸与拓展，是新

理念引导下新一代信息技术的应用集成创新。物联网以互联网为基础设施，是传感网、互联网、自动化技术和计算技术的集成，及其广泛和深度应用。其功能是，各类实物信息被不同的传感器感知、采集、形成数字信号，通过各类网络快速传输到信息处理层，加工处理的信息形成信号或知识，一方面为管理服务提供信息依据，另一方面可以通过传输层反馈至传感设备，实现对实物的操作。物联网既是网络技术的发展，又是自动控制技术在巨型复杂系统中的应用。物联网的应用是工业化与信息化的深度融合。过去，信息技术与制造业“两层皮”，信息基础设施与实物基础设施“两层皮”，信息基础设施建设、通信、互联网、数字内容等领域独立发展。物联网集合了许多现代信息技术，实现信息基础设施与实物基础设施相结合，把信息化融入产业发展、人民生活和社会管理的各个方面，推动信息技术、互联网技术、自动化技术在更多领域深度应用，促进更多行业、更大范围的信息化与工业化的融合。如智能交通是在车辆大幅度增加后，传统的交通管理模式不能满通安全需要的情况下发展起来的；城市智能化管理是在城市功能不断丰富和互联网普及的情况下，为了提高管理效率而发展起来的。

DUMB-48-30-h 物联网产业是传统产业与新兴产业的有机结合。物联网技术的应用与推广，将改造提升一批传统产业，带动一批新兴产业发展，扩大一批传统产业的市场规模。目前，物联网大都在传统产业应用，如交通、物流、电网、石油天然气、食品等行业，提升了这些传统产业的效率，改进了发展方式。同时，物联网的应用带动了相关制造业和服务业的发展，包括芯片、传感器、集成模块及设备、中间件制造业，以及应用系统设计与集成、软件开发、试验检测、工程实施、云计算等高技术服务业的发展，扩大了其市场规模。