

Panasonic蓄電池LC-P1228 12V28AH基站儲能

產品名稱	Panasonic蓄電池LC-P1228 12V28AH基站儲能
公司名稱	山東恒泰正宇電源科技有限公司銷售部
價格	.00/只
規格參數	品牌:Panasonic蓄電池 型號:LC-P1228 產地:中國
公司地址	濟南市歷城區銀座萬虹廣場1001-5號
聯繫電話	13290292093

產品詳情

Panasonic蓄電池LC-P1228 12V28AH基站儲能

近假電池在市場活動猖獗，假電池由於生產技術質量等不達標，會對您的設備造成不可估量的損壞直接影響電源負載等設備壽命，另外放電不均勻，還會對一些機密儀表儀器造成不同程度的損害，有時甚至會發生爆炸，造成不堪設想的後果，所以採購電池時一定要注意！！！！完善的質保 公司十分重視產品的質量，積極通過各種有效手段保證產品質量在1998年3月取得ISO9002國際質量管理體系的認證。所有工藝標準完全採用日本松下標準通過全面質量管理活動(QC)等提高員工的質量意識和改進產品質量積極推進質量相關的培訓，對部門的管理者和重要崗位進行培訓，考核合格後進入作業。公司擁有世界水平的蓄電池檢測設備，有效保證產品質量，防止不良產品的流出生產的重要工序都具有檢測的設備擁有世界先進的電池實驗室，全部計算機聯網檢測，原材料和在製品分析採用ICP的分析儀器。

據外媒報道，國際電池創新聯盟(CBI)日前概述了開發鉛酸電池的研究目標，並聲稱鉛酸電池技術的潛力並沒有得到充分開發，可以利用儲能市場不斷增長的機會實現研發目標。該組織由鉛酸電池行業的利益相關者組成。該組織表示，鉛酸電池可與鋰離子電池和其他儲能技術一起在電動、可再生能源儲能應用和其他能源應用中發揮重要作用。國際電池創新聯盟(CBI)負責人Alistair Davidson表示，“隨著各國政府正努力加快向低碳能源的轉型，電池技術也正處在革命和創新的浪潮中。我們需要針對不同產品和應用提供一系列高性能電池，以適應這一增長趨勢。”Davidson在其發表的一份名為《先進鉛酸電池的創新路線圖》的調查報告指出，由於可再生能源發電量的不斷提高以及儲能系統可以支持其間歇性發電的需求，對於所有類型儲能系統的需求都在增長。由於在電動中的廣泛應用，人們的注意力主要集中在鋰離子電池產品。Davidson在報告的摘要中指出，“在世界各國政府為脫碳和電氣化設定雄心勃勃的目標的推動下，能源需求正在大幅增長。但僅靠一種技術無法滿足需求。鉛酸電池的規模和性能使其成為能夠滿足這些要求的電池技術之一。”這份研究報告表示，雖然鉛酸電池在能量密度方面不能提供與鋰離子電池相同的性能，但鉛酸電池應用在與太陽能或風能發電配套部署的電池儲能系統中有一定的可行性。該報告列出的首要研發目標是將鉛酸電池的充放電循環提高五倍，國際電池創新聯盟(CBI)的目標是到2022年實現鉛酸電池的充放電次數超過5,000次，其充電效率達到90%以上，這將大大降低電池的運營成本

。其他目标包括改善充电状态的性能、铅酸电池在使用后未完全充电时退化问题、深循环放电，以及高温下的耐久性等。并指出，铅酸电池生产商希望将铅酸电池应用在储能系统，还需要进行更多的技术创新，以提供更高的性能，其中包括优化的电池管理和其他安全功能。严格的管理 公司秉承松下集团的“人才俑成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。公司各类高级、中级、初级职称的人员合计60多名。公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。LC-P系列---后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。特点：浮充期待寿命10年；优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

主要贡献者 国际电池创新联盟(CBI)表示，预计铅酸电池将成为不断扩大储能系统影响的“主要贡献者”。该报告预计，行业采用的12V铅酸蓄电池的使用量将稳定增长，但报告指出，其他储能技术在工业领域的积极应用对铅酸电池的应用构成了威胁，并表示需要更多的努力来解决铅酸电池应用在储能系统中的这一问题。该报告得出了这样的结论，“电池储能系统采用铅酸电池将为迅速扩大市场提供了机会，但铅蓄电池厂商必须做好技术准备以提供更高的性能。在各种情况下，技术创新都是保持或扩大市场规模的关键。”储能系统采用铅酸电池带来了一些争论，因为所需铅材料的需求量将会更高。根据国际铅协会的调查数据，目前电池约占全球铅材料需求的85%。但是，锂离子电池中使用多种材料也面临可持续性发展问题。此外，铅酸电池行业已经具备了大规模回收的措施。

[松下蓄电池](#)产品特性：

1、超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁，还提高UPS可靠性。

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

3、宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

4、高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间：从10分钟到数小时

PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

在数据中心日常运行中 PDU担负着机房内所有设备正常运转的重要职能

在很大程度上能够减少机房的事故隐患 确保机房的安全稳定运行

PDU已经成为保护机房关键设备不可或缺的重要设备 随着建设规模的不断扩大，数据中心迫切需要更为精细化的电源管理方式。在此背景下，应用高效率、高可用的PDU解决方案，以此保证业务的灵活运行，成为数据中心用户的普遍需求。值得一提的是，作为数据中心电源管理后也是重要的一环，PDU的应用在安全可靠的前提下，正面向智能化的趋势发展。对于智能PDU而言

除了实现传统PDU产品的功能之外 还能够大幅度降低人力成本、提高运行效率

可以借助网络设备在其他地点实施操控 凭借远程电源管理功能

智能PDU通过配置相应的远程电源管理软件