

Panasonic松下蓄电池LC-P12120 12V120AH电池价格

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-P12120 12V120AH电池价格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 松下 型号:LC-P12120 产地:沈阳
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

Panasonic松下蓄电池LC-P12120 12V120AH电池价格

沈阳市松下蓄电池有限责任公司创立时间:1996年10月18日 总经理:太田 佳伸 资本金:14亿5千万日圆 投资方:松下电器产业链(株) 株式会社松下电器(我国) 有限责任公司

沈阳市东北地区电瓶股权有限责任公司占地:62,500平方米 从业者:1700人(2012年三月末) 年市场销售额:8550万美金。

企业是技术专业松下蓄电池技术性工程设计公司。关键运营:松下蓄电池、松下蓄电池价格、panasonic电瓶、松开UPS电瓶等世界各国知名知名品牌电瓶,专业为金融机构,商业保险,电力,原油,电力工程,航空公司,铁路线,国税局等系统软件客户出示松开UPS电瓶商品和服务项目。公司理念是:客户至上,信誉度*,品质*,竭诚服务。以效率高的工作方式及优良的商业道德认真完成每一位顾客,真实让每一位顾客无任何顾虑。

特点: 1、安全系数好:一切正常应用下无锂电池电解液露出,无充电电池澎涨及裂开。

2、充放电特性好:充放电工作电压稳定,充放电服务平台轻缓。 3、耐振动性好:彻底电池充电情况的充电电池完全固定,以4mm的震幅,16.7Hz的频率振动1小时,无液漏,无充电电池澎涨及裂开,开路电压一切正常。

4、抗冲击性好:彻底电池充电情况的充电电池从20厘米高空当然落至一厘米厚的硬木工板上3次。无液漏,无充电电池澎涨及裂开,开路电压一切正常。 5、耐过充放电性好:25摄氏,彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电三星期(阻值等于该充电电池1CA充放电规定的电阻器),修复容积在75%之上。 6、耐过

电池充电性好:25摄氏,彻底电池充电情况的充电电池0.1CA电池充电两天,无液漏,无充电电池澎涨及裂开,开路电压一切正常,容积保持率在95%以上。 7、耐大电流量性好:彻底电池充电情况的充电电池2CA充放电五分钟或10CA充放电5秒左右。无导电性一部分融断,无外型形变。 LC-PH---储备浮充应用大功率品

主要用途: UPS、通信行业、医疗器械、防护系统等;特性:浮充希望使用寿命11年

比能里高、大电流量大功率充放电使用性能优越;选用高品质阻燃性材ABS槽壳,合乎UL94V-0规范,减少罩壳点燃将会;进一步提高板栅耐腐蚀工作能力,增加商品使用期。

一、UPS松下蓄电池维护保养的必要性 UPS开关电源是公司大数据中心的驱动力确保，保证了供电系统的持续性和安全系数，时刻充分发挥着关键的安全防范措施功效。电瓶是UPS关键构成部分，做为驱动力出示的终确保，毫无疑问是UPS开关电源的终一道商业保险。据统计，由UPS开关电源没法正常供电系统而引起的大数据中心安全事故中有50%之上是由电瓶常见故障引起的，电瓶是UPS开关电源安全事故发病率持续上升的一个阶段，不难看出提升电瓶运作可以信赖的重要性的意义。UPS电瓶广泛欠缺恰当的平时维护保养和精确的检验方式，这为之后UPS一切正常供电系统埋下了重特大安全风险，有一部分用户一般是直到安全事故产生，才知道是UPS电瓶出現常见故障没法一切正常供电系统了。

二、UPS电瓶维护保养现状分析安全风险 1、电瓶使用寿命没法做到设计方案规定，在具体运用中，电瓶通常在应用一年后就开始出現劣变，应用超出三年的蓄充电电池劣变水平十分比较严重，基本上非常少可以做到允差容积。这在其中存有2个层面的难题，其一，蓄电瓶厂家针对蓄电瓶的使用期限是在较为理想的情况下预测分析的;其二，在应用中针对电瓶的管理方法及其维护保养，沒有合理的开展，导致电瓶在劣变初期，沒有及时处理落伍充电电池，导致劣变累积、加重，容积积累亏本造成电瓶太早损毁。 2、针对电瓶的蓄电瓶充电欠缺纪录及监管，电瓶运作情况不明。 3、因为沒有优良的方式及其管理方法，电瓶的使用人针对电瓶运作状况欠缺充足的掌握，非常是针对电瓶历史时间数据信息的梳理及其剖析。而这种数据信息的梳理与剖析必须极强的专业技能。 4、针对电瓶特性情况模糊不清，非常是UPS松下蓄电瓶是不是具有一瞬间大电流量供电系统工作能力不了解?

5、针对电瓶特性情况，如电瓶的工作电压效率性、当今容积，没法清晰即时掌握。

6、欠缺温度补偿及工作温度的检测。

7、UPS电瓶欠缺检验方式和维护保养仪表盘，高度重视水平不够。 8、现阶段有非常多电瓶的维护保养工作人员，遭受欺压，觉得“免维护保养”便是不需维护保养。觉得选用三年期满就换电瓶的对策能一劳永逸处理并替代维护保养检验。

三、UPS电瓶的平时检验 预防胜于抗灾，尽快发存电瓶存有安全隐患，将关闭电源灾难清除在未产生时，要比制订应对措施更加合理。INNET BCSU-240C系列产品是一款作用全方位、实际操作简单的电瓶检测智能管理系统。其关键作用有：即时显示信息充电电池的总工作电压、总电流量、每个电池的工作电压、温度、大4节单个工作电压、少4节单个充电电池、充电电池的工作状态等信息内容;多种多样出現异常警报功能：总工作电压出現异常、电流量出現异常、温度出現异常、单个工作电压出現异常、内电阻出現异常、控制模块通信出現异常、浮充工作电压出現异常等警报;全自动识别锂电池组的工作状态，显示信息充电电池处在：浮充、充放电、均充等情况;蓄电瓶充电全过程数据储存纪录作用：能自动保存8次 10钟头之上的充电电池蓄电瓶充电数据信息;内电阻检测及数据信息纪录：要是充电电池处在充放电情况，马上检测每个电池的内电阻数据信息;记录并储存电瓶在运作全过程中产生的出現异常恶性事件上，能查寻三十次历史时间警报和即时警报作用;实时监控，发觉落伍电池，提早气象预报松下蓄电瓶无效发展趋势等。分析沈阳市松开UPS电瓶监控技术 有关铅酸电池的耗费输出功率比，一直是客户较为关心的难题。铅酸电池松下蓄电瓶在一样时间耗费输出功率越大的耗费能量也越大。由于在这个全世界，一切的物块都是有特性阻抗,在特性阻抗两边再加一电势差则会造成正电荷穿过该特性阻抗,特性阻抗越大则企业

时间内(一秒)穿过的电荷量越小,特性阻抗越小则单位时间内穿过的电荷量越多。若将电势差扩大则单位时间内穿过的电荷量越多,将电势差减少则单位时间内穿过的电荷量越低.此电势差称之为工作电压(V),企业为伏特(V),单位时间内穿过的电荷量多少称作电流量(I),企业为安培(A),特性阻抗称之为电阻器(R),企业为欧姆(Ω).电流量(I)抗压强度越大表明单位时间内穿过的正电荷数量越多,那么在在T秒内穿过电阻器的正电荷数量一共有 $I \times T$,用于叙述 此电荷量多少的专有名词为电荷量(Q),别名称用电量,企业为库仑(Q).电阻器耗费的输出功率(P)为 $I \times V$,企业为泰利斯(W),耗费输出功率越大意味着越耗电量,耗费的动能(W)为 $P \times T$,企业为焦耳(J),时间越长耗费动能越大,一样时间耗费输出功率越大的耗费动能也 越大。这种全是铅酸电池存有的耗费输出功率比，也是难以避免的，在应用时，要留意维护保养与维护保养，才可以更强的降低 输出功率耗费，使铅酸电池松下蓄电瓶使用寿命更长。