

松下蓄电池LC-P1265ST原厂直供正品

产品名称	松下蓄电池LC-P1265ST原厂直供正品
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1265ST 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

松下蓄电池LC-P1265ST原厂直供正品

公司按照松下的经营理念进行经营,最大满足客户的愿望,并致力于为区域的发展和社会的繁荣做出不懈的努力先进的生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可

松下蓄电池应用范围

电信控制系统 医院及医疗设备 不间断电源(UPS) 太阳能、风能及潮汐发电系统轨道交通及其辅

助系统钻井平台和存储设备的后台电源船用设备：船载及其陆上基地的供电系统火警探测及灭火系统

发电站和辅助站点的供电系统、核电厂报警及安全系统

松下在蓄电池领域中，我们具备相当实力，并在业界享有良好的声誉。我们通过销售中心，组成了一个强大的销售网络，一支有很强能力的销售队伍，在长期经营中累积了丰富的客户关系与经验，曾经与不同领域的行业用户友好合作过，取得了骄人的成绩。

松下蓄电池在环境温度将至零下20度以下就无法正常使用。松下通过调整电池内部的电解液浓度并改良了

电池极板，开发出适合寒冷地区的新款。

松下蓄电池比锂离子电池重，但具有更为耐用及输出功率更大的优势。

松下蓄电池初次使用充大电流充电电池提前衰竭。可逆过程就是热力学的平衡过程，为保障电池能够始终

维持在平衡状态之下充电，必须尽量使通过电池的电流小一些。在密封式免维护蓄电池充电过程中，内部

产生氧气和氢气，当氧气不能被及时吸收时，溶液浓度等各种因素的差别而在不同程度上超过了蓄电池的

平衡电动势值。在化学反应中，这种电动势超过热力学平衡值的现象，就是极化现象。

松下蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的

的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化” 由于硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的

蓄电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老化性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压最低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24-96V。