

# 松下LC-P1220ST蓄电池12V20AH/20HR支持安装

产品名称	松下LC-P1220ST蓄电池12V20AH/20HR支持安装
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1220ST 参数:12V20AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 松下LC-P1220ST蓄电池12V20AH/20HR支持安装

松下蓄电池（沈阳）有限公司简介松下蓄电池（沈阳）有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。公司先后通过ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“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。

完善的质保公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。

公司拥有世界水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有世界先进的电池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP的分析仪器。

严格的管理公司秉承松下集团的“人才育成先于造物”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。

近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！

UPS蓄电池是一个容易出问题的环节,由于UPS蓄电池引发的事故占UPS总事故较大比重。这是因为UPS蓄电池一般是12V蓄电池,内部实际上是6只2V蓄电池串联焊接构成,制作难度大,而且板栅,连接条比较薄,只要一个板栅出现问题,整只UPS电池就有问题,故障率远远高于2V蓄电池,所以在安装维护中要注意以下几个问题:

UPS蓄电池好用蓄电池架安装,不要用蓄电池柜。一是便于通风散热,UPS蓄电池对温度非常敏感,佳环境温度是20~25℃,温度每升高10℃,蓄电池的寿命就会降低一倍。UPS蓄电池充放电过程中会释放大量热能,热量散不出去,直接影响电池容量与寿命;二是便于维护测量。用蓄电池柜安装,如果空间太小,巡检时操作人员可能会因为操作不便,或视线问题导致操作工具短路或检查不仔细忽略本应发现的故障隐患。有这样一个案例:主从热备份UPS系统,密封蓄电池柜(有通风孔),螺丝固定的面板拆卸不便,用螺丝刀拆才能打开。一次巡检发现备机UPS的蓄电池组中底层角落里有两只蓄电池连接线松动,并且漏液。UPS蓄电池是大电流放电,这种情况下如果恰好主机UPS故障,备机UPS蓄电池放电供给负载,后果严重,有可能着火甚至爆炸。

UPS蓄电池连接线不要用开口铜鼻子,要用孔型铜鼻子,开口铜鼻子不如孔型压接牢固,容易脱落;连接线要用软铜线,不要用硬铜线,硬铜线有时由于吃着劲,当时紧固了,时间长了会松动,造成端子处连接不良,在一定的条件下可能端子处拉弧或热量聚集,终导致着火;连接线要用长度一致的同一规格导线,否则电阻不一致,长期使用,会发生充电时有的UPS蓄电池已充满,有的UPS蓄电池还没充满,从而导致已充满的UPS蓄电池过充,水分从安全阀溢出,电解液浓度变大,长时间会腐蚀极板,导致蓄电池一致性变差。由于蓄电池很重,安装时要用正确的方法搬运和吊装蓄电池,不能用钩子或螺丝刀直接勾住蓄电池外露极柱搬卸蓄电池。极柱与极板是焊接的这样会拉伤蓄电池端子,严重时可能导致着火。另外蓄电池组上输出的电缆,不要直接从电池端子拉至主设备,中间需要有接线盒或转借端子,否则蓄电池端子上承受拉力,长期可能破坏蓄电池内部的连接。