

# 松下 LC-Y12100 12V100AH 免维护铅酸蓄电池

产品名称	松下 LC-Y12100 12V100AH 免维护铅酸蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	500.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

?? LC-Y12100 12V100AH ????????

松下蓄电池有限公司(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个和地区,赢得了广泛的信誉。松下公司先后通过了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VBS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、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。

因此为了延长电池的使用寿命,非迫不得已,不要让电池处于深度放电状态,一般UPS厂家设计方案,当UPS处于满载或半载条件下放电到自动关机的电池的放电深度为50%左右(标机深度浅,长机深度深),如果UPS电源在过度轻载(放电电流小于0.05 C20 A)放电到UPS电源自动关机,则电池会因为深度放电而提早损坏。也是UPS厂家建议用户配置负载不要太轻的原因之一。当然,次的UPS除了有长机和标机有不同的终止电压,还有根据负载的大小来决定终止电压。有效的延长电池的使用寿命。

松下蓄电池电码防伪技术特点:

1、技术的不可伪造性:电码防伪标识浓缩了多项高科技手段,具有独特的防伪机理。即便是伪造者掌握了该防伪标识的制造方法,却无法伪造出与真品相对应的正确防伪密码,更无法将伪造的密码信息送存于全国

中心数据库中。因此从根本上杜绝了大批量工业化造假行为。电码防伪技术特点:

2、防伪标识的性:具有性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。

3、密码的保密性:每个防伪码都是隐藏在电码防伪标签中,只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物,才能看到密码。当密码被查询后,中心数据库自动记录下查询的时间,并将该件产品的密码档案自动从而排除了防伪密码重复使用的可能性。

公司主营:ups电源系列品牌有:山特ups电源、apcups电源、华为ups电源、科华ups电源、科士达ups电源、施耐德uups电源等。蓄电池系列品牌有:德国阳光蓄电池、劲博蓄电池、科士达蓄电池、理士蓄电池、耐普蓄电池、赛特蓄电池、深圳山特城堡蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、双登12v狭长型蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、伊士特太阳能蓄电池等。另有机房精密空调、eps应急电源、便捷式移动电源等产品。