

松下UPS蓄电池12V120AHLC-P12120ST 阀控式铅酸

产品名称	松下UPS蓄电池12V120AHLC-P12120ST 阀控式铅酸
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	860.00/只
规格参数	型号:LC-P12120ST 品牌:松下 电池容量:120AH
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

松下12V120AH机房UPS专用LC-P12120参数介绍，松下蓄电池LC-P12120机房足量12V120AH供货价格，“Panasonic”日本松下120AH蓄电池LC-P12120具有高性能、经济维护省力等特点，在环境温度为20℃时，可存放2年，产品设计寿命达7-10年，

松下LC-P12120蓄电池采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。尺寸为：407*173*210mm，重量34.5KG

具有良好的氧循环复合能力。充电时产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水和电解液。

松下LC-P12120蓄电池长寿命。特殊的耐腐蚀铅钙合金栅，坚固的ABS外壳材料，AGM隔板，先进的极柱和板栅设计，结合精良的制造工艺，使蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

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:电码防伪技术特点:

防伪标识的唯一性:具有唯一性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。

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。当密码被首次查询后,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消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。

鉴别的简易性:消费者只需拨打电话或上网查询,便可知真伪。

电码防伪技术特点:

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: