

松下蓄电池-松下电池LC-WTP1265R2 12V65AH下旋端子150M

产品名称	松下蓄电池-松下电池LC-WTP1265R2 12V65AH下旋端子150M
公司名称	中金圣业电源科技（山东）有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:12V65AH 产地:沈阳
公司地址	山东省济南市华信路3号鑫苑鑫中心7号楼历城金融大厦2102-06号
联系电话	13573164393

产品详情

松下UP系列

UP-RW1236

产品类型：铅酸蓄电池

产品电压：12V

适应范围：UPS蓄电池

荷电状态：免维护蓄电池

产品描述：松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。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。公司全面引进了日本松下公司技术、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。

产品特征：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液、膨胀,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液、膨胀,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

设计寿命：

LC-WT---风力发电变桨系统专用

特点：浮充期待寿命3-6年(25℃,放电15秒/周)不同设计，满足客户差异需求；

风力发电变桨系统专业使用，专业、品质；

独特内部结构设计，承受高强度抗振考验；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

注：风电WTQ系列产品即将上市，敬请期待

型号	电压(V)	容量(Ah)20小时 率 20HR	外型尺寸(mm)				端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)	
LC-WTV127R2	12	7.2	151	64.5	94	100	250M
LC-WTV1212	12	12	151	98	94	100	250M
LC-WTP127R2							
LC-WTP1212							

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。因此从根本上解决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:

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消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。

4、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。

