

# 松下蓄电池 LC-WTV1212 12V12AH输变电

产品名称	松下蓄电池 LC-WTV1212 12V12AH输变电
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-WTV1212 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；松下蓄电池气密性好、安全性高、可快速充电

；松下蓄电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松下蓄电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲

击的特点，松下蓄电池可任意位置放置，便于保护和使用时；松下蓄电池能量密度的提高，实现了电池的

小型化，轻量化；松下蓄电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域俗话说的好，架构决定价值，那

么华三新一代融合数据中心价值何在呢?开篇中，提到用户所需求的“快、简、稳”是否可以做的更好呢

?华三通信解决方案部副部长李德刚在会上对融合数据中心做了解读。在传统的数据中心部署方式下，对

业务进行上线、迁移和切换需要很多步骤，并用不同的管理角色做不同的工作，时间一般都是以天

计算。而在融合数据中心整个体系下面来看，步通过融合的资源管理平台或者控制平台，就可以把所有的

资源协调和调动以及配置下发到不同的层面设备上去，实现业务的快速部署。满足了用户对“快”的

需求。和传统数据中心相比，在做应用部署时，需要根据业务的特性来考虑服务器、网络、存储等诸多问题。而通过融合数据中心的架构来看，不同的应用对于整个平台来讲就是一部不同的模板，只需通过调取不同的融合控制器，就可对所有资源实现统一配置和调动。值得一提的是，它可以兼容产生数据中心的设备和虚拟平台，这一点可以说是非常可贵的品质。满足了用户对“简”的需求。

#### 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---风力发电变浆系统专用

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

风力发电变浆系统使用,更显、高品质;

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	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:

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。

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。