

松下蓄电池LC-WTP127R2T-Panasonic风力变桨12v7.2ah

产品名称	松下蓄电池LC-WTP127R2T-Panasonic风力变桨12v7.2ah
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-WTP127R2 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

松下蓄电池LC-WTP127R2T-Panasonic风力变桨12v7.2ah

松下铅酸免维护蓄电池产品指标请参考以下资料
长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；气密性好、安全性高、可快速充电；防漏液的结构、具有免维护的特性；具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用；能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；能满足客户需要，被应用于各个领域
产品介绍
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，无电池膨胀及破裂，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，无电池膨胀及破裂，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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。
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。

?????

1?????:????????????,??????????

2?????:?????,??????

3?????:????????????,4mm???,16.7Hz?????1??,??????,????????

4?????:????????????20cm??????1cm??????3????????,????????

5?????:25???,????????????????3??(????????1CA?????),????75%???

6?????:25???,????????0.1CA??48??,???,????????,?????,????95%???

7?????:????????2CA??5??10CA??5????????,?????

?????

电池应用范围:

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供详尽的蓄电池技术指导及完善的售后服务。欢迎来电垂询！

松下蓄电池LC-WTP127R2T-Panasonic风力变桨12v7.2ah