

# 欧力特蓄电池LCPA120-12 性能/参数

产品名称	欧力特蓄电池LCPA120-12 性能/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

欧力特蓄电池LCPA120-12 性能/参数

?????

??

?????

????????????????????

????????????????

??

??20??

????????????????????2????????????

????????????????????????????????????

????????????????40??70????????????

????????????????????

???

????????????????????????

??

????????????0????

??30????????

????????????????

????????

????????

??

??????

??

??

????????

???

??????

?????

OLITER????????

????????mm

LCPA??????

LCPA200-6235210400170

LCPA24-12126126175166

LCPA38-12175175196166

LCPA40-12175175196166

LCPA50-12220220160172

LCPA65-12176176349167

LCPA80-12233213330170

LCPA90-12233213330170

LCPA100-12233209407174

LCPA120-12241214483170

LCPA150-12241212530209

LCPA170-12244214540209

LCPA200-12242216522240

?????

1.??

2.??

3.??

4.??

5.??

6.??5??2V????????????????10????????????????????????????250~1000??

7.????????????????????????????????25????????????????????3%????????????????????

8.??

9.??

10.????????????????????

11.????????????????????

12.????????????????????

????????

?1??????

????????????

?2??????

??

?3?????

??

?4???????

??

???

???

??GFM?????????????????????15???(25?)

?5?????????????

??20[%]?? ???? ????  
????????????????? 2?????????????????????????????????????4mm????16.7HZ????????1????????????????????????????  
4????????????????????????20CM????????1CM????????3?????????????????????????????5????????????25?????????  
????????????????3????????????????1CA???????????????? ????75%???.6????????????25????????????????0.1CA??48  
??? 95%?.7?????????????????????????2CA??5????10CA??5??????????  
?????????8?????????????(AGM)??9???10????????????????????????????  
???????????

蓄电池放电到终止电压后，继续放电称为过放电。过放电会严重损害蓄电池，欧力特蓄电池LCPA120-12性能/参数对蓄电池的电气性能及循环寿命极为不利。蓄电池放电到终止电压时内阻较大，电解液浓度非常稀薄，特别是极板孔内及表面几乎处于中性，过放电时内阻有发热倾向，体积膨胀，放电电流较大时，明显发热(甚至出现发热变形)，这时硫酸浓度特别大，存在枝晶体短路的可能性增大，况且此时硫酸铅会结晶成较大颗粒，即形成不可逆硫酸盐化，将进一步增大内阻，充电恢复能力很差，甚至无法修复。蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施。另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁(开关)一旦合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电(1-2周)就会出现过放电。因此，不得长时间开锁，欧力特蓄电池LCPA120-12性能/参数不用时应立即关掉。