

LONGWAY蓄电池6FM38光伏专用电池

产品名称	LONGWAY蓄电池6FM38光伏专用电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:龙威蓄电池 型号:6FM38 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

5. 注意事项

- (1) 非专业人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- (2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- (7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

充电参数

1. 充电

(表1) 充电方法 (环境温度: 25)

充电方法	浮充使用	循环使用
	12V系列	12V系列
充电电压	13.5 ~ 13.8	14.4 ~ 15
最大充电电流 (A)	0.1 ~ 0.25C	

1) C: 表示蓄电池额定容量的AH数值。

2) 温度补偿: 电池在5 ~ 35 范围内工作时, 不必对充电电压进行补偿, 当温度低于5 或高于35 时, 建议对充电电压作适当的调整, 12V电池的调整为: 以25 为起点, 每变化1 , 充电电压调整-18mv (浮充使用) 或者-24mv (循环使用)。

3) 电池充足电后再补充电则称为过充电, 持续的过充电将会缩短电池的寿命。

2. 充电时间

对备用的电池来讲, 当电池供电后, 对电池重新充满电所需要的时间, 一般不少于24小时;

对循环用电池来讲, 如果知道上一次的放电量及初始充电电流, 可以按如下公式计算出环境为25 时需要的充电时间。

A 当放电电流大于0.25C时

C_{dis}

$$T_{ch} = I + 3 \sim 5$$

B 当放电电流小于0.25C时

$$T_{ch} = I + 6 \sim 10$$

注:

T_{ch} = 电池充满电所需要的时间 (小时)

C_{dis} = 电池上一次的放电的电量 (安时)

I = 最大初始充电电流 (安培)

NP系列产品是我公司应国内高端客户的要求,为银行,证券,*,政府部门专门定制的高性能
阀控式免维护铅

酸蓄电池,具有安全环保,搞震性强,充放电性能高,环境适应性好,长寿命等优点.