

欧力特胶体蓄电池LCPC65-12 12V65Ah太阳能路灯专用

产品名称	欧力特胶体蓄电池LCPC65-12 12V65Ah太阳能路灯专用
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧力特蓄电池 型号:LCPC65-12 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

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24h。 电池的贮存： 电池应贮存在低温（ - 15-40 ）干燥清洁的房间，放电时间在20小时以上，电压达到1.8V/2V应终止放电，放电时间在2-20小时，电压达到1.7V/2V应终止放电，放电时间在2小时以内，电压达到1.6V/2V应终止放电，否则电池将受到损坏。放电完毕应立即充电避免阳光直射。 电池在放置过程中，由于自放电而损失容量，其第1次放电容量会比额定容量低，一般经过2 - 3个充放电循环后就可以达到其额定容量。1. 如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时由电源供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。 当电池长期放置不用时，需定期对电池补充电，期补充电周期见（表2）。2.循环充电时充电机器应提供的最高电压应有：12V电池的充电电压为：14.1-14.7V，充电大电流不大于额定容量值的25%A。（表2）存储温度补充电周期低于20 （68 ° F）12个月20到30 （68to86 ° F）6个月30到40 （86 to104 ° F）3个月

OLITER蓄电池的使用注意：请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；请不要在用途之外使用蓄电池，如在用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；电池在25 ± 5 范围内使用更有利于电池寿命。

OLITER蓄电池储存的能量：1.点火线圈储存点火能量和初级电流的平方成正比。初级电流不变的情况下，初级电感越大，储存的点火能量越多2.由于初级电感的存在，决定了初级电流按指数规律变化。这就是说，当触点闭合后，由于反电势的作用，初级电流不会立即增大到某一值，而是从零逐渐增大。当闭合时间无限长时，初级电流才达到某一极值。闭合时间取决于发动机的转速和触点的闭合角。在触点闭合角不变的情况下，闭合时间反比于发动机转速。不难看出，发动机转速越高，初级电流越小，点火能量越小。这是蓄电池点火系的突出特性，也是不可克服的缺点。3.正是由于电感的存在，使点火线圈在触点断开的瞬间，不仅会感应出次级反电势，同时也会感应出初级反电势，使触点间产生火花，烧蚀触点。