

# 英桥龙蓄电池NP17-12机房后备能源

产品名称	英桥龙蓄电池NP17-12机房后备能源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:英桥龙蓄电池 型号:NP17-12 化学类型:铅酸阻燃
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 英桥龙蓄电池NP17-12机房后备能源

蓄电池正确的使用方法：

- 1、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于"断开"位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 2、蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用\*\*\*\*之类灭火器。
- 3、蓄电池安装前，好在0-30、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。
- 4、蓄电池可在环境温度为-20-+50条件下使用，但环境温度为10-30时，可获得较长的使用寿命。
- 5、不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。
- 6、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。
- 7、蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1-0.2C10(A)。

蓄电池质量服务承诺：

期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

蓄电池性能的维护检查：

- 1.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处，并用铜丝刷清理干净，并涂上黄油
- 2.检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。
- 3.蓄电池禁止亏电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现盐化，容量下降。
- 4.定期检查：定期测量单节电池的电压，若其中有一块电池的电压低于10.5v，此时应找维修站检查或修理，以免损坏另外两块好电池。5.电动自行车的设计载重量为75kg，避免带过重的物件，在起步和上坡时请用脚蹬助力。
- 6.冬季电池容量随气温的降低而下降这是正常现象，以20 为标准，一般-10 时容量为80%。
- 7.长期保持电池表面的清洁，存放车辆时禁止曝晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。
- 8.电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每一个月补充一次。
- 9.车辆在起步、上坡、超载、顶风时用脚踏加以助力，以免大电流放电。

蓄电池使用时的注意事项：

- 1) 安装结束后，投入使用前需补充电；事故放电后需在短时间内再充电；部分单体电池的浮充电压小于2.2V/单体时需进行均衡充电；2) 再充电采用限流恒压充电法；3) 对恒定负荷供电的蓄电池，接近充电结束时，充电电流降到很小并且趋于稳定，如果充电电流连续三小时保持恒定，即表明电池已充电至额定容量的90-98%；4) 对变负载供电的蓄电池，测指示电池的电压，若其值连续6小时稳定，则表明电池已充至额定容量的。5) 环境要求 蓄电池可在环境温度-35-45 范围内工作，但蓄电池的额定容量和使用寿命是在25 左右温度下的设计值，环境温度每升高10 ，电池寿命将减少30%，所以蓄电池应保持在10 -30 之间。蓄电池室内应有必要的通风设施；

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米； 蓄电池应避免阳光直射

普迪盾蓄电池优越的优势：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。

- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。
- (6) 2UL的认证。
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输。
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输。
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

英桥龙蓄电池NP17-12机房后备能源英桥龙蓄电池NP17-12机房后备能源