

劲博蓄电池JP-6-FM-17信息参考

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 劲博蓄电池JP-6-FM-17信息参考 |
| 公司名称 | 山东京岛电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:jumpoo 型号:JP-6-FM-17 规格:12V17AH |
| 公司地址 | 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室 |
| 联系电话 | 13521343686 |

产品详情

【阐明】

- 1)装置、运用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置运用，应运用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和形成短路。
- 2)蓄电池呈现异常时，应由专业人员处置或与厂家联络，制止私自拆卸维修。
- 3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压动摇应不大于百分之正负一。
- 4)制止运用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。

放电特性曲线/放电电流与放电时间的关系77 (25)

端子形状

- 5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或招致电压异常。充电***用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

电池运用条件不同，电池可以放出的容量也不同。为了标定电池的容量，就定义了电池的额定容量。额定容量是电池制造的时分，规则电池在一定的放电条件下，应该放出的最低限度的电量，单位是Ah（安时）。

所规则的电池放电条件有：电池放电的电流，普通就是放电率；放电的终止电压，放电电流不同，终止放电电压也不相同；放电温度，电池低温时放电容量小，高温时放电容量大，为了统一放电容量就规则

了放电温度。

放电率是针对蓄电池放电电流的大小，分别为时间率和电流率。

放电时间率是指在一定的放电条件下，放电到终止电压的时间长短。根据IEC规范，放电率分别为20小时率（20Hr）、10小时率（10Hr）、5小时率（5Hr）、3小时率（3Hr）、2小时率（2Hr）、1小时率（1Hr）、0.5小时率（0.5Hr）等等。

随着电池放电，电池的端电压会逐渐降落。在25℃条件下放电到可以再次重复充电运用的最低电压称为放电终止电压。放电率不同，放电终止电压也不相同。普通以10小时率放电的终止电压多数为1.8V/单格，以2小时率放电的终止电压普通为1.75V/单格。低于这个电压，固然能够放出略微多一点的电量，但是容易构成再次充电的容量降落，所以除非特殊状况不要放电到低于这个电压。

电池的额定容量用C来表示，不同的放电率得到的电池容量会不同，例如：10小时率的放电电流表示的电流值为： $I_{10}=C_{10}/10=0.1C_{10}$ ，2小时放电率的放电电流表示电流值为： $I_2=C_2/2=0.5C_2$ ，1小时放电率的放电电流表示电流值为： $I_1=C_1/1=1C_2$ 。

【范围】

消防应急、照明、楼宇监控、UPS电源系统、备用电源、电动童车、电子秤、应急电源、应急灯、草坪灯、玩具车、车位锁、门禁系统、电力系统等，非动力电瓶。

【平安】

- 1)采用共同的消费工艺和特殊的构造设计，保证电池运用的平安性和密封性。
- 2)免维护：共同气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电液。
- 3)自放电低：运用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在***小，室温25℃下贮存，可半年之内不需求补充电。
- 4)温度：-10℃ -40℃
- 5)装置：可依据用户的请求立放、卧放方式停止装置。
- 6)短命设计：采用耐腐蚀构造的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

【签收】

签收时请求当面验货再取走。一切运送均含保险，如破损必需有证明100%担任。

【提示】

- 1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的衔接能否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时停止修理。
- 2)蓄电池能否有破损、漏液等异常现象，必要时停止改换。
- 3)各蓄电池的充电电压和放电容量能否在正常范围内，必要时对电池停止充放电循环检测。

- 4) 电池不得接近明火或高温热源,严禁在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中,应坚持通风良好。
- 5) 若电解液沾到皮肤、衣物上须立刻用大量清水冲洗,严重的要马上就医。
- 6) 电瓶都是全新的产品。如若呈现高充电(过充电)现象,倡议先运用万用表检测电压能否正常,如若电压为0,则表示为电压过放,需专业人员用高压枪激活方可;如若为原来额定电压,则表示电瓶正常,可能为充电器或者设备等其他缘由所影响。
- 7) 因蓄电池型号规格太多。假如需求不同规格,请联络在线客服。打造同质***,货运自提件(快递公司不接纳电池)