

耐普蓄电池12V65AH 价格/参数

产品名称	耐普蓄电池12V65AH 价格/参数
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:耐普 规格:12V65AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

蓄电池在长期使用中很难使单向阀的开启和关闭压力始终保持均匀一致.开启压力大的蓄电池极群上部空间内的气体压力大，则浮充电压就高，反之亦然。 注酸量。阀控式密封铅酸蓄电池采用贫液设计，蓄电池的放电容量常常受酸量控制，因而其浮充电压对蓄电池的注酸量非常。 蓄电池生产工艺的控制。对阀控式密封铅酸蓄电池生产工艺的要求比电解液式蓄电池要苛刻得多。只有在每道工序上都按工艺规定要求去做，才能限度地保持蓄电池性能的均匀性。 开路电压。理论电化学早已指出，电能的电极体系热力学状态的反映。蓄电池的开路电压 V 。是蓄电池中用以储存或释放一旦电极体系和电解液浓度确定了，那么蓄电他的开路电压也就确定了。该电压值跟电极上的 $PbOPb$ 以及 $PbSO_4$ 的量无关。

快速性评述铅酸蓄电池快速充电的重要技术指标是完成充电的时间。一般认为，充电时间在5小时之内者，为快速充电。各种蓄电池所采用的充电电流和它的容量有关，通常用蓄电池10小时率标称容量 C 的数值表示充电电流的大小。例如，我国常规充电所用充电电流

为0.1C安或0.2C安。用这样小的电流充电，完成一次完全充电的时间至少要用15小时。国外正研究用大电流充电，以便使蓄电池的完全充电在1小时以内完成，这样的充电称为高速充电。也有采用极大的电流充电，从而使蓄电池的完全充电在1分钟以内完成，这样的充电称为瞬息充电。高速充电和瞬息充电仅适用于小容量蓄电池。对起动型或动力型等大容量蓄电池采用高速充电或瞬息充电时，要求充电电源提供相当强大的电流。

可按每一次充电充好后继续使用，若不够可按此法重做一次。(3)免蓄电池的工作状态下的浮充电压应为 $1.05U_n$ ，均充电压应为 $1.1U_n$ (U_n 为蓄电池组的额定电压)，主充电电流应为电池组额定容量的0.1倍，如有偏差应及时。(4)应加强巡视检查充电器与蓄电池组连接的熔丝，以防止电网在丰、枯水期因电压波动而影响充电器的正常工作。如电网电压变化时，因调节直流侧电压的交流电抗变压器的电抗至很大值。这会造成电抗变压器大电感感生出非常大的电势而产生过电压将熔断熔丝。如不及时更换，将引起蓄电池过放电。(5)应定期对蓄电池组进行补充电。由于电池制造上的差异，使电池在浮充电中自放电等情况有所不同，使电池的浮充电压等特性产生不均匀。

3、免蓄电池:

免蓄电池由于自身结构的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免蓄电池也有两种:一种在购买时一次性加电解液，以后使用中不需要(添加补充液)；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

需要配置的模块数量只是其1/4(48V只需6个监测模块)，<在线补偿式放电功能:在线放电时，主机显示电流=电池组放电电流=主机内部假负载电流+实际负载电流，由于在线放电时实际负载电流会随着在线电压的变化而变化，主机内部假负载电池也会自动进行，<

功耗部分采用合金电热元件:电热转换效率高，系数高，<放电电流自动计算功能:内置各小时率放电系数，<中，各单体电压实时检测和显示:并在主机屏幕上呈现出各单体电压柱状图的变化轨迹，还能自动实时呈现出电压与的单体，<放电参数预设功能:允许预先内置多达8种常用的放电参数设置，很况下无须重新设置放电参数，方便使用者放电操作，加快速度。

蓄电池性能均匀性的变化。10余年的跟踪统计结果表明，电解液铅酸蓄电池在使用中，其恒流充电电压是逐渐下降的，放电电压是逐渐升高的，各个蓄电池电压之间的差别也越来越大.即孟值逐渐增大。充电后蓄电池电解液密度逐渐下降，放完电后电解液密度逐渐升高，它们的差也逐渐加大，即蓄电池的均匀性逐渐变差，如表3—7所示。就阀控式密封铅酸蓄电池而言.使用时间还不太长，积累的数据也不够充分和，但就现有的数据来看，新蓄电他浮充电压不，使用半年左右达到状态，在蓄电池寿命中后期浮充电压的均匀性就越来越差了，跟电解液铅酸蓄电池有着同样的趋势。因而对UPS中的阀控式密封铅酸蓄电池组而言，只要各单体蓄电池的浮充电压比较均匀。可按每一次充电充好后继续使用，若不够可按此法重做一次。(3)免蓄电池的工作状态下的浮充电压应为 $1.05U_n$ ，均充电压应为 $1.1U_n$ (U_n 为蓄电池组的额定电压)，主充电电流应为电池组额定容量的0.1倍，如有偏差应及时。(4)应加强巡视检查充电器与蓄电池组连接的熔丝，以防止电网在丰、枯水期因电压波动而影响充电器的正常工作。如电网电压变化时，因调节直流侧电压的交流电抗变压器的电抗至很大值。这会造成电抗变压器大电感感生出非常大的电势而产生过电压将熔断熔丝。如不及时更换，将引起蓄电池过放电。(5)应定期对蓄电池组进行补充电。由于电池制造上的差异，使电池在浮充电中自放电等情况有所不同，使电池的浮充电压等特性产生不均匀。

