

大华蓄电池DHB122000免维护12V200AH 太阳能 光伏储能电池

产品名称	大华蓄电池DHB122000免维护12V200AH 太阳能 光伏储能电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大华蓄电池 型号:DHB122000 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

大华蓄电池DHB122000免维护12V200AH 太阳能 光伏储能电池

大华蓄电池技术性能：

大华蓄电池独特的结构和密封技术，有效地保证了电池的防漏作用，从而保证了电池能够在各种状态下工作，而不影响其容量和寿命。

大华蓄电池内的电解液，利用多孔率的玻璃纤维材料与极板相结合的电解液悬浮系统，完全吸收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮系统中。

大华蓄电池并入了内设计，控制了气体的产生，并能引导在浮充使用时所产生的99%的气体的再结合。

大华蓄电池，无须检查电解液的比重，或在浮充使用寿命期内对其加液，事实上，此类免维护电池并无后备供应品。

5.所有的大华蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1 kpa 大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

6.高质的铅—钙—锡合金板栅。无论是浮充使用或循环使用，甚至是在多次的过放电状态下，都具有很强性能和很长的寿命。

7.在常规深度的放电状态下，大华蓄电池反复充电次数可达500次以上。

牌高性能系列电池，在浮充使用状态下，使用寿命可达3-5年。

高性能系列蓄电池，在正常室温下，每月的自放电率为3%。

10.在周围温度变化范围较大的情况下，大华蓄电池仍可能正常工作。

牌蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

大华阀控式密封蓄电池环境温度在-10 ~+50 条件下，其性能指标满足正常使用要求。充电电压在15 ~35 的情况下无需温度补偿。电池自放电率每月不大于2%。大华蓄电池内阻值每组内各只电池之间偏差范围小于10%。采用全密封防泄漏结构，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。大华电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池结构保证在使用寿命期间，不渗漏电解液。外壳材料采用阻燃耐腐、耐压、耐高温、耐水蒸气泄漏、耐震合成材料。电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性。大华蓄电池极板与极性标志一致。正、负极端子便于用螺栓连接，其极性、端子外型尺寸符合厂家产品图样。蓄电池的连接线采用柔性直流阻燃电缆，耐压>1000 V。电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度与使用寿命相适应。使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。电池之间连接条的压降，3I10时不超过8mV。大华电池在大电流放电后，极柱不熔断，其外观不出现异常。电池的密封反应效率不低于95%。蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。以0.3I10电流连续充电16h后，外观无明显变形及渗液。电池的组合安装具备抗7级地震能力。后备电源蓄电池间接线板、终端接头选用导电性能优良的材料、并具有防腐蚀措施。