

原装大华DAHUA蓄电池DHB121000 铅酸免维护储能电瓶 草坪车高尔夫球车通讯及电力设备不间断后备电源

产品名称	原装大华DAHUA蓄电池DHB121000 铅酸免维护储能电瓶 草坪车高尔夫球车通讯及 电力设备不间断后备电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	558.00/节
规格参数	大华蓄电池:大华DAHUA蓄电池 DHB12-:DHB121000 福建:福建
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

大华DAHUA蓄电池技术性能：

- 1.DAHUA牌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。
- 2.DAHUA牌蓄电池内的电解液，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。
- 3.DAHUA牌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。
- 4.DAHUA牌蓄电池，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DAHUA牌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，DAHUA牌蓄电池反复充电次数可达500次以上。

8.DAHUA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。

9.DAHUA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，DAHUA蓄电池仍可能正常工作。

11.DAHUA牌蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

大华蓄电池构造与电解液：

正极板：

是一种附有多空率二氧化铅为活性物质的铅锡板栅的电极板。

负极板：

是一种附有以海绵状铅为活性物质的铅锡板栅的电极板。

电解液：

电解液是在电池的电气化反应中，被用来作为中介物，以传导电离子的稀硫酸。

隔离板

隔离板在电池中起留滞电解液，隔离正极和负极，防止短路的作用，采用非织造结构的良性玻璃纤维棉，此种材料在稀硫酸电解液中具有稳定的化学性能。因具有高孔的特性，在电池内活性物质的反应中，隔离板起着留滞电解液的作用。

阀（单项阀）：

是由橡胶材料制成的一种单向阀，由于错误充电，充电机故障或其他异常现象，而导致电池产生过充，并产生大量气体时，排气阀将打开，以排出的电池中过量的气体，保持气压在规定范围内（7.1 to 43.6 kpa）。在电池正常使用中，排气阀关闭以阻止外界空气进入，以防止空气的氧气与负极的活性物质反应。

正负极板端子：

根据不同类型的电池，正负极板的端子可有短小突出的插销式、门闩式、螺丝状式或引线式等。端子的密闭性是靠一种能保护点入粘合剂的通道结构和环氧类粘合剂来完成的。

大华DAHUA蓄电池型号尺寸参数：

大华DAHUA蓄电池应用范围和领域：

电信、移动、铁路等各种通信、信号系统备用电源

太阳能、风能发电及风光互补储能系统

电力系统、核电站备用电源风能电站

舰船、海事等备用电源

石化系统备用电源