

UNIVERSAL蓄電池UB1240 12V4AH自動裝置

產品名稱	UNIVERSAL蓄電池UB1240 12V4AH自動裝置
公司名稱	北京恒泰正宇科技有限公司銷售部
價格	.00/1
規格參數	品牌:UNIVERSAL蓄電池 型號:UB1240 規格:12V4AH
公司地址	北京市通州區中關村科技園區聚和七街2號-153
聯繫電話	4009966725 15001086498

產品詳情

UNIVERSAL蓄電池UB1240 12V4AH自動裝置

蓄電池特點

我們的通用AGM和GEL電池系列被DOT定義為非危險和不可洩漏。

UL識別UNIVERSAL蓄電池結構特點

高強度ABS塑料電池槽、蓋，結構緊湊，具有耐衝擊，抗震動性能好的特點。
特種鉛基多元合金板柵，內阻小，耐腐蝕性好，充電接受能力強。
新型極板製造工藝，活性物質利用率高。 優質超細玻璃纖維隔板，大電流放電性能好。
高純度電解液和特殊添加劑，自放電小。

過量電解液設計：電解質載液量高，充滿極板、隔板和壳体型腔，電池散熱好，不易發生熱失控現象；

膠體緊包覆極群：防止活性物質脫落；

專利膠體蓄電池安全閥，靈敏度高，使用安全可靠；

電池壳体：槽、蓋加厚設計，採用抗衝擊、耐震動的ABS材料，運輸、使用中無漏液、鼓壳等危險，安全可靠

綠色無污染：蓄電池房不需要有耐酸防腐措施，可與電子儀器設備同置一室。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或摆放。

全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

放电时，放电电流不应大于 $3C$ (A)，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在 13。

6V~13。8V 电流不得大于 $0.25C$ (A

)。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用 (并联使用***不超过 4 组)。

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。放电后不要旋转务必立即充电。在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的 50% 左右，然后对电池重新充电。

蓄电池的正确使用和维护: 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。