

UNIVERSAL蓄电池UB1222 12V2.2AH通信系统

产品名称	UNIVERSAL蓄电池UB1222 12V2.2AH通信系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:UNIVERSAL蓄电池 型号:UB1222 规格:12V2.2AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

UNIVERSAL蓄电池UB1222 12V2.2AH通信系统

UNIVERSAL蓄电池的电池系列特点：

UNIVERSAL蓄电池：无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

UNIVERSAL蓄电池：特别设计的长寿命电池，在25℃时设计寿命可达10年（38Ah以下7-10年）。

UNIVERSAL蓄电池：前置端子的设计，提供了快速、安全的安装和便利的维护。设计寿命10年以上。

UNIVERSAL蓄电池：是专为满足高率放电需求而设计的。与普通的NP型号电池相比，UNIVERSAL蓄电池的大电流放电功率高出50%。设计寿命5年。

UNIVERSAL蓄电池：无游离酸，电池可倒放90°安全使用。设计寿命15年。

UNIVERSAL蓄电池：与类似产品比较，能量密度（wh/L,wu/Kg）提高约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。设计寿命10-12年。

UNIVERSAL蓄电池：适合高功率放电。设计寿命7-10年。

UNIVERSAL蓄电池：适合高功率放电。设计寿命3-5年。

免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧 安全可靠：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点

1检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,装置不牢靠会因行车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时常检查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不可用直接打火短路试验方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4普通铅酸直流屏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检查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。蓄电池在充电时会发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水平后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6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。否则会影响直流屏蓄电池的使用寿命。

输出防范用户布线时，机器的输出必须单独拉线！设置的输出专用插排/插座必须与日常用电插排/插座严格区分，且要标记醒目的标识。机器的输出插排、插座不应与普通插排插座并置或堆放在一起！以防不小心而使机器乱插上装修的电钻、吸尘器等动力设备损坏本电源。UPS为精密电源，较适合计算机类弱感性负载配带，不能插接过多的票据打印机！银行系统的压钞机、复印机、激光打印机、电动卷帘门等强感性负载不能插接！如需使用，UPS与这类强感性负载或贴片机等生产设备以及CT机、MIC磁共振等医疗设备功率匹配比必须在4：1以上。同样，常规的EPS与动力设备的功率匹配比在5：1以上。