

UNION蓄电池MX022500 2V250AH工具电源

产品名称	UNION蓄电池MX022500 2V250AH工具电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNION蓄电池 型号:MX022500 规格:2V250AH
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

UNION蓄电池MX022500 2V250AH工具电源

电池一致性是衡量电池制造工艺技术和生产管理水平的一个重要指标，也是用户关心的技术参数。

UNION电池按照ISO9002标准要求组织生产，严格工序管理，在过程控制中使用了多种统计技术方法，对安全阀、气密性、出厂等实行了安检，提高了电池的一致性和可靠性。

6. 外壳采用高强度ABS材料，独特的绿色外观专利设计，标志该电池为不污染环境的环保型产品。

UNION蓄电池技术特点：防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0级)气体复合免维护作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20℃下，使用寿命为8~10年 火箭汽车铅酸蓄电池信息描述：超量电解液空间设计极板上部超大空间设计：比常规电池高出10mm以上。在高温下，电解液蒸发时间延长1/3，有效延长免维护电池的使用寿命。

冷锻造极柱技术 使极柱表面坚硬、无裂痕。有效防止极柱爬酸。特殊极柱护膏技术：防止极柱氧化，使极柱更加光滑、坚硬。

正极板栅采用特殊涂片材料配方，有效增加抗低温、耐高温性能，延长使用寿命。
高纯度材料，特殊工艺板栅：高纯度铅、优质钙、铝合金、区域加密拉钢板栅，有效的加强板栅强度、耐腐蚀、耐过充电、减少自放电，耐高温。UNION蓄电池技术性能：1.UNION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.UNION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.UNION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.UNION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.所有的奥科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，蓄电池反复充电次数可达500次以上。

8.UNION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.UNION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，蓄电池仍可能正常工作。11.UNION蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

关于输入电压范围的问题一直是用户很关心的事情。用户总是希望UPS允许的输入电压范围越大越好，这在使用小功率时已形成了习惯，尤其是后备式UPS。在小功率情况下实现较大范围的输入电压调整是比较容易的，如图2.16所示。因为功率小就可以用一个多抽头的变压器通过继电器触点进行调节，有不少后备式UPS可允许输入电压变化 $\pm 30\%$ ，甚至更宽。

这种用抽头变压器与继电器调节输入电压的办法只适合于很小的功率，一般大也应该不超5kVA的功率。否则，在大功率设备中就必须采用接触器，在和大功率变压器结合起来使用时就会使UPS变得非常庞大，价格也会大幅度增加，这样就会失去市场竞争力。因此，人们一般不采用这种方案。