

UNION友联VT1231蓄电池12V31AH长寿命

产品名称	UNION友联VT1231蓄电池12V31AH长寿命
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UNION友联 型号:VT1231 参数:12V31AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

UNION友联VT1231蓄电池12V31AH长寿命

韩国 UNION 电池诞生于1977年,1983年首家通过韩国电信KOREAN PTT电池质量认可和美国UL安全认证,为1986年亚运会及88年汉城奥运会指定备用电源。UNION BATTERY CORPORATION,随业务发展,UNION电池先后在韩国、印度、中国、伊朗等国家建立了生产基地。其中国大陆生产基地是中国生产阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA Battery)的中韩合资企业,主要生产检测设备采用进口设备。并拥有健全的ISO9001-2000体系。

主要产品 产品包括6V/12V1.2AH-200AH及2V 80AH-1000AH各种规格,年产百万只电池,其中80%出口至海外。UNION电池于1988年登陆中国大陆。广泛应用于金融、电信、电力等系统,在中国主要城市均有营销处,注册商标

UNION (友联)。

世界工业的迅速发展和电子计算化,备用电源的需求逐渐扩大,相应的推动了电池工业的发展。在众多电池种类中,迄今技术成熟应用广泛的是铅酸蓄电池。尤其是70年代以来密封铅酸蓄电池的研制成功,其应用领域更加广泛成为了很多行业的。

友联蓄电池主要优点:质量高,循环寿命长。胶体电解质可对极板周围形成固态保护层,保护极板避免因震动或碰撞而产生损坏,破裂,防止极板被腐蚀,同时也减少了蓄电池在大负荷使用时产生极板弯曲和极板间的短路,不至于导致容量下降,具有很好的物理及化学保护作用,是普通铅酸电池寿命的

两倍

使用安全，利于环保，属于真正意义上的绿色电源。胶体电池的电解质呈固态，密封结构，凝胶电解液，永不漏液，使电池内每一部位的比重保持一致。使用特殊的钙铅锡合金板栅，更耐腐蚀，充电接受能力更好。采用超高强度隔板避免短路的产生。进口优质安全阀，阀控调节压力。装备了过滤酸雾隔爆装置，更安全可靠。使用时无酸雾气体析出，无电解质外溢，生产过程中不含对人体有害元素，无毒，无污染，避免了传统铅酸电池在使用过程中电解质大量外溢渗透。浮充电流小，电池发热量少，电解液不发生酸分层。

蓄电池故障会减小系统的可靠性，据相关调查显示，有70%的UPS故障来自蓄电池。不同的厂家生产的蓄电池，技术不同，寿命也不同。不过，影响蓄电池寿命、稳定性的原因主要有以下4个因素：1、蓄电池温度影响电池可靠性：温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能低的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

柏克UPS电池的温度降到低了，所以它能更好地满足系统可靠性要求。2、电池充电器设计影响电池可靠性：电池充电器是UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮充”型电池充电状态，则UPS电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。柏克UPS无论运行还是停机状态电池都处在充电状态，市场上的很多UPS没有这种功能。虽然这一功能使UPS成本提高，但如果考虑到更换电池的花费，则UPS总的使用成本降低了。