海志蓄电池HZY12-80 12V75AH音响电池

产品名称	海志蓄电池HZY12-80 12V75AH音响电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZY12-80 规格:12V75AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

海志蓄电池HZY12-80 12V75AH音响电池

公司是一家致力于UPS电源,山特UPS电源,艾生UPS电源,APC UPS电源,梅兰日兰UPS电源等系列UPS电源厂家授权总代理,沈阳松下蓄电池,赛特蓄电池华北区总代理,阳光蓄电池北京销售处。我们以优良的服务,完善的售后,赢得广大客户的赞许。北京市海淀区政府多次授予我公司"先进单位""质量信得过单位"北京市供应商。可向客户提供技术咨询,技术讲座及维修,场地设计,现场安装等全方位的服务。公司成立开始,就以"诚公司拥有完善的售前、售后服务体系,公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及技术的工作队伍,实经营,高质服务"作为立足之本。一方面积极开拓市场,紧跟信息产业的发展潮流,不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理,提高员工的整体素质,树立公司的良好形象。开拓创新、追求卓越、行业争先、服务社会"是本公司长期以来坚持贯彻的宗旨,在发展的道路上不断求索、创新,携手与所有贸易伙伴和新老用户共创美好明天!诚信

- —我们秉持诚信为本,正直为根,实实在在为用户提供服务.责任
- —我们坚持以用户为先,事无大小,致力于每位用户满意和成功。

安全阀开启的大压力为2Psi(14KPA), 封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

电解液的加入:由于特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的应用,确保了每个电池的电解液加到了佳的饱和量,电池的设计与制造使电池在寿命期内无须加入任何电解液。电池内部结构:AGM电池结构如图所示,正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由高纯度(99.9999%)的铅制成的,这些铅已将杂质含量控制到小,而这些杂质是导致极板被腐蚀和产生自放电的主要原因。端子结构:嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况,对电池的短时间内大电流放电使用影响很大,是影响电池大电流使用致命的因素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所致,并因而导致密封胶破裂及电解液泄漏等问题。HAZE电池端子的独特设计及浇铸工艺的技术特征避免了电池在寿命期内产生以上质量问题。AGM电池对比胶体电池:每一种电池都有其自身的优劣之处,因而选择适合自己使用的电池更显的重要。AGM电池的优越性主要表现在:较胶体电池成本低。是用于启动和固定使用的理想电池。在短时间,大电流放电时有更优越的放电性能。

电池隔板是由超细玻璃纤维制成,具有完全的耐酸性能,能充当海棉一样的吸酸能力,使电解液在电池内不具有流动性,并在放电过程中需要酸时,保持足够酸的供应量。"S"形包板方法的应用,有助于减少由于电池底部枝晶或铅粒造成的短路问题。隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离,并完全消除了在活性物质同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。另外,隔板具有开口结构的特点,这种结构使其在加酸时对电解液的流动具有很小的阻力。安全排气阀:压力将由电池内部产生,但安全阀具有良好的排气功能,在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气,并在压力释放后自动重新关闭。

创新—我们追求不断创新,并迅速高效的让其在用户和合作伙伴的服务中快实现。合作—我们倡导以人为本、多元共赢,相互理解以长远视野看待用户需求并提供服务。