

SIZSTK蓄电池NP200-12 12v200ah型号参数介绍

产品名称	SIZSTK蓄电池NP200-12 12v200ah型号参数介绍
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SIZSTK蓄电池 型号:NP200-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备（山东）有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

SIZSTK蓄电池使用时的注意事项：定期充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。利用通讯功能：目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

SIZSTK电池性能的优越性：1). 长时间放电特性。 2). 适用于备用和储能电源使用。 3). 特殊的极板设计，循环使用寿命长。 4). 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。 5). 专用隔板增强了电池内部性能。 6).

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7). 气体复合效率高。8). 失水极少无电解液层化现象。SEALEAD蓄电池优越的性能特点：1.高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此A500系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)2.高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。3.高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。4.特殊氧气吸收循环设计，克服了A500系列蓄电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。5.蓄电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生**。

6.蓄电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

SIZSTK蓄电池基本维护方法：SIZSTK蓄电池深放电的危害是：如果对SIZSTK蓄电池频繁的进行深放电，会使蓄电池内部硫酸铅发生变化，导致极板硫酸化，容量下降，电池落后，梅兰日兰蓄电池放电完毕后，其液面会降低，请不要在充电初期补充稀硫酸或纯水，SIZSTK蓄电池池严禁长期充电不足和亏电使用。因此，在任何时间都不要对蓄电池频繁的进行深度放电，所以，做好蓄电池的维护工作是非常重要的。SIZSTK蓄电池的寿命取决于电池的放电深度，放电深度越大，蓄电池的使用寿命就越短。以上是简单的介绍SEALEAD蓄电池的基本维护。SIZSTK蓄电池安装时的注意事项：1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好；并检查电池出厂日期，以确定电池投入运行铅需补充电的时间。2、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。3、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。4、为了便于电池散热，电池之间的距离应在于20mm以上。在电池连接前应以铜丝刷或砂布将接线端子表面擦至出现金属光泽。5、电池之间的连接，极性必须正确无误，并且要连接十分牢固。电池组连接好后将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极连接，连接要牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林加以保护。6、为延长电池组使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化0~范围内，充电设备应达到1%的稳压精度。7、为了防止电池温升而减少寿命以及防止电池内析出的氢气积聚而可能爆炸，安装电池的场所必须通风良好。如有条件电池安装在恒温20 左右的空调房内，电池的使用寿命会更长。

8、电池组在安装时要考虑保证电池运行时与地之间绝缘良好。

SIZSTK蓄电池NP200-12 12v200ah型号参数介绍SIZSTK蓄电池NP200-12 12v200ah型号参数介绍