

KSKaiSar蓄电池消防主机EPS逆变稳压系统

产品名称	KSKaiSar蓄电池消防主机EPS逆变稳压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池应用领域控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、电话交换机。耐普公司传统电源产品及新能源产品的研究、开发、生产、销售，产品包括阀控式铅酸蓄电池（UPS电池、太阳能蓄电池、胶体蓄电池、电动车蓄电池等）、锂电池、太阳能面板等。目前，我们拥有广州市耐普电源有限公司、郴州市耐普电源有限公司、河南普鑫电源有限公司、广东普耐达新能源有限公司、越南耐普电源有限公司等五家大型独立的生产基地，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造的生产、营销网络和售后服务体系。公司技术力量雄厚、装备，拥有管理和技术研发团队，其中郴州公司为高新技术企业。我们高度关注产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到高的质量性能标准，耐普坚持以客户为中心，持续不断地为客户创造价值，以工匠精神成就一个个细节的精致与不凡，成功获得了移动、电信、西门子、IBM、HP、GE等国际企业的，建立了长期稳定的合作关系。我们坚信：脚踏实地，稳打稳扎，时光不负努力的人！

耐普蓄电池保护

- 1.正常时，NPP电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。
2. UPS长期闲置不用，应每隔3~6个月充电一次。
- 3.NPP电池运用环境恳求温度在0 到40 之间，避免阳光直射而且坚持清洗。
- 4.一般在室温条件下，正常运用时NPP密封免保护铅酸电池的浮充运用寿数为5--8年NPP蓄电池电解液消耗过快，一般是由于电解液很多蒸发所构成的。假设发现蓄电

池电解液消耗过快，应进行方面的检查检查蓄电池壳有无分裂，塞子是不是旋紧，盖子邻近封口胶有无裂缝。如属上述原因，应修补或更换外壳，修正后应添加电解液。检查节压器是不是失调或限额电压是不是逾越标准。假设是，应对节压器进行修理和调整。由于限额电压过高可使充电电流过大，蓄电池长时间处于过充电情况下，会引起蓄电池温度液欢腾，发生很多的气泡向外蒸发，使电解液消耗过快。在调整好节压器后可向蓄电池内添加蒸馏水，由于蒸发丢掉的是水分。在NPP蓄电池平常保护中，当电解液缺乏时，一般应补加蒸馏水。但有时电解液减少是由于蓄电池壳体破损出现裂缝或加液孔盖扣不严使电解液泄露而构成的。而有些驾驶员一般在检查液面高度时不注意区别是因蓄电池壳体破损或其他原因构成电解液泄露，仍是正常损耗，只需电解液液面一降低就加蒸馏水，效果构成电解液密度明显降低，使NPP蓄电池不能正常工作。还有些驾驶员常常在收车后添加蒸馏水，效果所添加的蒸馏水不能与蓄电池原电解液充分混合，因而很简单使蓄电池发生自行放电或损坏NPP蓄电池极板，在酷寒区域还会构成蓄电池有些结冰表象，影响蓄电池的运用寿数在实习测量电池的内阻后，能够发现电池的很多疑问，尤其是能够当即区分严峻失效的电池或存在联接疑问的电池。电池的内阻已被公认为是一种灵敏而又可靠的确诊电池健康情况的方法。假设在取除密封管之前注液的话或许会引起爆破
不要用蒸馏水或其它液体代替电解液 注液时不要逾越"上限"方位不要将电解液流到外边或电池上.假设流到电池上,请用清水清洗.假设流到手或衣服上,请当即用水清洗.假设溅到了双眼里,用很多水清洗后,去医院就诊. 注液后,静置20分钟,使电解液与极板充分反映后再运用.如条件答应请进行设备前的初度充电

NPP耐普NP200-12阀控式免保护铅酸密封蓄电池耐普蓄电池产品承诺

- 1、 售前技能咨询：可帮忙用户设计，无偿供应技能咨询。
- 2、 交货日期及交货地址：保证在规矩时间内按时送货到用户指定地址。
- 3、 产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制作技能等技能疑问和质量疑问而发生毛病的产品，并在买方无法处理的首要疑问上，免费供应更换效劳，及时处理产品存在的各种疑问和产品的修补疑问。
- 4、 产品的初验、试工作、终验：活泼合作需方设备的初验、试工作、终验工作，并可根据用户的恳求对产品的功用进行检验，保证设备正常工作
- 5、 设备督导：按需方恳求担任设备的设备、调试、技能指导。