

冠通蓄电池6-FM-33技术指导及供货销售

产品名称	冠通蓄电池6-FM-33技术指导及供货销售
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-FM-33 规格:12V33AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

冠通蓄电池6-FM-33技术指导及供货销售

浙江冠通蓄电池北京办事处诚挚欢迎您的莅临反应主张。“质量为本，效劳至上”，公司将自始至终地秉承这一理念不断完善，不断创新，跟用户一起生长。专业供给冠通12v蓄电池，冠通2v蓄电池，冠通工业蓄电池，是专门为银行，稳妥，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等体系用户供给产品和效劳。在用户效劳过程中实施“全程效劳”，从售前、售中、到售后供给一系列的非标规划、装置调试、技能咨询和训练、守时造访及顾客投诉的妥善处理等令用户满足的效劳。冠通蓄电池选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用先进生产工艺及特别的结构规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧装置结构，严厉的生产过程工艺操控、质量确保软件技能使蓄电池具有以下特点：1、安全可靠的防爆排气体系：可使蓄电池在非正常运用时，消除由于压力过大形成电池外壳鼓胀的现象。

- 2、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3、充电接受才能强：可快速充电，容量康复省时省电。
- 4、容量满足：确保蓄电池100%的容量满足及电压、容量均一性。
- 5、导电性好：选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电池放电。
- 6、运用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内运用。KOKO蓄电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。
- 7、密封功能好：能确保蓄电池运用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需保护。移动作业的蓄电池要习惯野外作业，避免冻结，体积与质量都有一些约束，不允许有很多的电解液。要确保满足的容量，需要用浓度较高的电解液，固定作业的蓄电池体积与质量没有太大约束，一般多在室内运用。

冠通蓄电池需常常查看的内容如下：端电压；

衔接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出（结霜现象）。在必定范围内，电解液浓度越大，极板活性物质内硫酸的浓度越大；活性物质利用率高，容量也会添加。可是电解液浓度过高，溶液电阻添加，黏度也添加，渗透速度低，一起自放电加速，电池容量反而下降。电解液浓度过高，隔板腐蚀也相应加速，会缩短蓄电池的运用寿命。

盛世君诚（成都）科技有限公司，成立于2007年是一家专业从事UPS电源以及蓄电池产品经销与维护的集成企业，其注册资金为510万人民币。ups电源代理品牌主要有：山特（SANTAK）、美国APC、法国梅兰日兰(MGE)、美国艾默生(EMERSON)、加拿大山顿（SENDON）、科华等。专门为银行、保险、机关、部队、邮电、石油、电力、航空、铁路等系统用户提供UPS产品和服务，同时公司还从事各种综合布线、机房工程等项目。所经营蓄电池品牌：沈阳松下、广东汤浅、德国阳光、美国索润森、山特、OTP、梅兰日兰、鸿贝、圣阳、风帆蓄电池荷力克蓄电池、德国阳光蓄电池、鸿贝蓄电池、昊能蓄电池、理士蓄电池、乐珀尔蓄电池、利瑞特蓄电池等，主要应用于ups电源、EPS电源、直流屏、太阳能系统。我公司将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS 最新技术，向广大用户提供更新、更适用的产品。公司以富有挑战性的创业机遇、广阔的事业发展前景，吸引了一批立志于公司发展的高素质管理和技术人才，并充分激发员工的积极性、创造性和责任感，形成了一支协同、创新、进取的人才队伍。为系统集成业务的发展及新产品的开发提供了有力的保障，凭借着专业的产品推广经验，完善的电源解决方案，超值的产品服务保障，赢得了各行业广大用户的最终信赖。企业文化：追求一流、敢为人先、励精图治、奉献社会；是公司艰苦创业实践的写照和升华。；追求一流是一种奋发有为的竞争精神；；敢为人先；是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；励精图治是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；奉献社会则是我公司对社会的一种承诺。经营理念：以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。督促相关部门改善品质。售后体现公司对客户的呵护。注：为方便客户关于ups电源以及蓄电池方面的需求

在使用UPS电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料显示，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。因此UPS蓄电池是非常重要的事情。

UPS电源、蓄电池

影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。

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。

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。

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构

成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。