

# 山特SANTAK蓄电池6GFM17 12V17AH厂家备用

产品名称	山特SANTAK蓄电池6GFM17 12V17AH厂家备用
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:SANTAK 型号:6GFM17 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

山特SANTAK蓄电池6GFM17 12V17AH厂家备用

山特蓄电池长寿命蓄电池 充电方法密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUS

(作为主电源)和浮充使用FLOAT

USE(作为备用电源)，对应的充电方法参见下表(表中C为电池的额定容量)

应用充电方法	循环使用	浮充使用
恒压充电	充电电压范围 12V 电池：14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C,最0.1C	

充电电压范围 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V 初始电流(A): 0.3C,最0.1C

上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：环境温度每升高1℃，充电电压降低0.003V/单格；环境温度每降低1℃，充电电压升高0.003V/单格。如温度变化超过10℃，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，最好使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。

山特SANTAK蓄电池6GFM17 12V17AH厂家备用 不规范使用 在对通信电源进行设计时,首先需要对电源可靠性进行相应的考察。若没有合理设计应急备份的话,就会导致长时间的电源中断。若不规范操作通信电源时,还极易出现火灾危险或电源故障,因此,需要进行有效备份; 机房设备缺乏 通信电源要维持长期运行的稳定性,就需要具备良好的机房条件。若经常对外部环境忽略时,将导致使用寿命以及运行的可靠性大大降低。一般来说,需要在机房中安装空调,且室内需要保持整洁,防止灰尘产生干扰; 管理上存在问题 现今,国内缺乏对电源系统操作的基本规范,导致相关指导性技术措施缺乏。另外,在电源系统中还缺乏具备高素质以及高水平的维护和管理人员,不能很好地进行电源维护工作,从而对通信系统造成严重影响。

山特SANTAK蓄电池6GFM17 12V17AH厂家备用 规范操作规程,注重维护管理 操作人员应严格遵守相关规范要求,需要通过规范化的操作,结合设备性能,对相关设备进行合理设置。并采取相应的保护措施,防止出现安全事故; 完善机房条件,改善运行环境 结合实际情况,在机房内安装监控设备,对通信电源系统运行状况进行有效掌控,确保通信系统一直处于稳定的运行状态。在机房中安装空调设备,便于设备散热以及对环境的湿度和温度有效调节。同时,应保证机房内卫生,减少灰尘因素造成的通信故障;

及时升级设备、强化设备性能 及时淘汰传统落后设备,使电源设备与时俱进,进而大力提高通信系统运行稳定性。同时,做好日常维护保养工作,确保通信的通畅。山特SANTAK蓄电池6GFM17

12V17AH厂家备用 (1)开关电源发展现状

开关电源逐渐进步,但仍离不开其供电系统的高新技术支持。主要可从以下的几部分分析:

效率方面的提升 通信电源在实体应用反馈中,最多的是效率转换。有效地解决之道是,通过加强远程的实时监控功能,降低管理运行成本,从而提升效率,以此不断满足网络大数据时代的用户需求。

电源的高频化追求 为了实现开关电源的高频化,通过缩减电源的体积以及提高电源功率这两大途径,使小型化设想落到实处。不久的将来,电源的高频化需求投资利好,市场的需求力度很大。