

KOKO可可蓄电池6GFM12参数及参数简介

产品名称	KOKO可可蓄电池6GFM12参数及参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:KOKO可可蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KOKO可可蓄电池6GFM12参数及参数简介

KOKO可可蓄电池6GFM12参数及参数简介

产品特点：

1、免补水、保护简略

选用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因而电池在使用寿命期间彻底无需补水，保护简略。

2、密封安全、装置简略

电池内没有活动的电液，电池立式、侧卧装置使用均可，无电液渗漏之患，并且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因而可将电池装置在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，下降工程造价。

3、使用寿命长

选用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

选用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，并且装置较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比惯例电池可高出15%左右。

5、装置使用方便

电池出厂时现已彻底充电，用户拿到电池后即可装置投入使用。

使用注意事项：

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

IDC曾有一项调查显示，大数据的市场规模将会从2011年的7760万美元增长到2016年的6.17亿美元，未来5年的复合增长率达51.4%，市场规模增长近7倍，2013年也因此被人们称之为大数据之年。就在今年2月，国务院出台了《推进物联网有序健康发展的指导意见》，从政策层面正式把大数据纳入到物联网产业领域。大数据作为建设智慧城市的重要信息技术手段，将越来越发挥其重要的支撑作用。

大数据影响人们对数据资源的认知水平 席壮华指出，“大数据的热度的毋庸置疑发，作为一个新兴产业有这样的发展趋势，对国家的或是国内的企业而言，带来的并不只是现在业界所说的大数据的直接结果，更大的影响在于大数据、大价值的这种理念在逐渐扭转和加深大家对数据的认识和理解。中国从上个世纪八九十年代开始进行信息化建设，可以看出，现在大家越来越重视数KOKO可可蓄电池6GFM12参数及参数简介据带来的价值，这是观念的影响和转变，大数据概念在其中发挥了重要作用，这种作用其实比直接结果效果更佳明显。