

KELIDA科力达蓄电池6-FM-7 12V7AH规格型号

产品名称	KELIDA科力达蓄电池6-FM-7 12V7AH规格型号
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:KELIDA 型号:6-FM-7 规格:12V7AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

KELIDA科力达蓄电池6-FM-7 12V7AH规格型号

产品用途APPLICATIONS

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统 铁路、航用、交通。电厂、变电站、核电站。消防安全警报系统。各种无线通讯设备 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。太阳能储存能量转变设备 控制设备及其他紧急保护系统。

蓄电池优越性：1、长寿命设计：采用抗板栅增长结构、能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金半板栅。2、高能量密度：与相类似产品比较，蓄电池能量密度提供约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。3、安全性：蓄电池采用安全性极高的端子结构，免去了端子或池壳漏液的顾虑，确保使用过程的安全性与高效性。4、免维护，无需补水。5、无富余电解液，可横向放置。6、恒压充电（2.275v/单格）情况下，无需均衡充电。7、蓄电池还配有防爆装置，安全性更完美。容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-或更长；使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命:(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电(2) 使用环境温度过高(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电(4) 过大的充电电流。(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

电池的贮存蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

UPS不间断电源供电解决方案直接决定了通信机房内重要负载是否能正常运行。在设计通信机房UPS供电系统时，我们既要节省投资，又要考虑系统的可靠性、灵活性，为通信设备及计算机负载提供有效的保障。计算机在通信系统中的广泛应用，对供电质量提出了越来越高的要求，一个设计良好的UPS供电系统能给负载提供优质电源，然而在实际应用中，许多问题又往往是UPS供电系统本身引起的。因此，如何正确设计一个合理的、安全的UPS供电系统成为大家关注的问题。

用户可按需配置UPS容量,使UPS处于较高效率的功率段,节省电能消耗,避免了不必要的UPS容量浪费。使用者选用UPS时,往往会考虑到容量增大的需要,在先期投入时,选用的UPS容量较大,但电信业务是缓慢增长的,这就造成一定时期内,UPS负载量相对较低,导致低负载量时UPS效率低下,损耗增大。同时,一部分UPS容量资源也被白白浪费。