

科华蓄电池6-GFM-120 国标尺寸12v120ah KELONG蓄电池

产品名称	科华蓄电池6-GFM-120 国标尺寸12v120ah KELONG蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-120 产地:厦门
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

科华蓄电池GFM系列产品阀控密闭式铅酸电池致力于UPS应用开发，用于金融业、通讯、电力工程、铁路路线、商业保险、交通出行、文化教育、****、生产制造、公司等功能。

一.科华蓄电池介绍

1.经久耐用的专业人士设计

高可靠性专业阀控密闭式设计方案，合理保证充电电池不漏水(渗)液、无有机气体、不浸蚀

电池充电过程中产生的汽体基本被回收利用转变成锂电池电解液，使用中不用放水、输液和测定锂电池电解液比例

2.较长的使用期

特有秘方，合理抵御极片浸蚀:非凡大电流量放电特性，可常的快充特性，优异的深度放电恢复力，保证充电电池的使用期

浮充工作寿命可以达到6年及以上(25)

3.很小的自放电电流

高纯原材料，每月低于4%的自放电电流，缓解顾客电池维护工作中

4.极宽的温度范围

可以从-15 ~ 40 温度环境下工作中电池内阻低于基本充电电池可以进行高电压充放电

6.科学合理的安装及总体设计

选用全球化总体设计，安装简单，便于维护保养

7.充电电池充电注意事项

具备平稳标准化的充电功率

长期没有使用充电电池应做均充调节充电电池

APCups电源电源第一次电池充电称之为初充电，初充电对apcups电源的使用寿命和正电荷容积有很大影响。若电池充电欠缺，则apcups电源正电荷容积不太高，使用寿命也

短;若电池充电过多，则apcups电源电气设备作用虽然好，但是也会减少它使用寿命，因此新apcups电源要小心地开展初充电。有关一般apcups电源在使用前必

必须按电池充电要求进行初充电。有关干浓差极化铅apcups电源，按应用使用说明，虽然在规矩的2年储存期内如要应用，仅需参与标准密度锂电池电解液摆放15min，无需要

要充电就可以资金投入应用。但是，倘若储存期超过2年，由于极片上面有有一些空气氧化，为了能发展其正电荷容积，应用前须开展弥填补电，电池充电5h-8h后用

没有进行弥填补电

有一些驾驶人员常忽视对于在出行apcups电源的弥填补电。由于apcups电源在车上充电不完整，易形成极板硫化;一起，在应用中充，充放电的用电量是高低不平律

的，倘若充放电大于电池充电进而apcuDs开关电源长期内油缺电情况，apcups电源极片便会逐渐硫化橡胶，这类纓湿硫化橡胶，，会让ancuDs开关电源正电荷容积持续下降，直至启动

乏力，大大减少aDcuDs电源使用寿命。为了保证apcuDs开关电源极片里的活性成分立即获得还原，减少极板硫化，讲步ancups电源申荷容积，延展其使用寿命，对

在出行apcups电源应定期开展弥填补电。

二.特性:

武器装备紧察，不漏水，无酸环境污染:无零特殊条件应用;无零放水，无要填补锂电池电解液，经久耐用;联接便捷，无雪特殊方位应用;内阴小，功率高:低阳抗设计方案

自放电率低，容积维持及存放时间是在20 下发12个目之上:选用CCDS充电放电监测系统，确保了产品一致性:选用高韧性工程塑胶为主要原料以及高察度超细玻璃纤维限

板，保证电池质量;满足各种环境温度标准(-15 -45);无分散锂电池电解液，防爆型，自放电率小。