

科华蓄电池6-GFM-120/12V120AH后备电源

产品名称	科华蓄电池6-GFM-120/12V120AH后备电源
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:厦门
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

科华蓄电池GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计.应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统。

--科华蓄电池简介

1.免维护的专业设计

高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液,使用时无需加水、补液和测量电解液比重

2.超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀;卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上(25°C)

3.极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作

4.极宽的工作温度范围

可在- 15 ° C~ +40 ° C的温度条件下工作电池内阻小于常规电池可进行大电流放电

6.合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计，安装方便。易于维护

7.电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

APCups电源电源的初次充电称为初充电，初充电对apcups电源的运用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电缺乏，则apc ups电源电荷容量不高,运用寿命也

短;若充电过量,则apcups电源电气功能尽管好，但也会缩短它的运用寿命，所以新apcups电源要小心翼翼地初充电。关于一般apcups电源在运用前必

定要按充电标准进行初充电。关于干荷电铅apcups电源，按运用说明书，尽管在规则的两年贮存期内若需运用，只需参加规则密度的电解液放置15min,不需

要充电即可投入运用。可是，若是贮存期超越两年，因为极板上有些氧化，为了进步其电荷容量,运用前应进行弥弥补电，充电5h-8h后再用。

不进行弥弥补电

有些驾驶员常无视对在用车apcups电源的弥弥补电。因为apcups电源在车上充电不完全,易形成极板硫化;一起，在运用中充、放电的电量是不平衡

的，假使放电大于充电而使apcups电源长时间处于亏电状况，apcups电源极板就会渐渐硫化。这种缓慢硫化，会使apcups电源电荷容量不断下降，直到起动

力，大大缩短apcups电源的运用寿命。为使apcups电源极板上的活性物质及时得到复原，削减极板硫化，进步apcups电源电荷容量，延伸其运用寿命,对

在用车apcups电源应定时进行弥弥补电。

二.特点:

装备紧密，不渗漏，无酸污染;;无需特定环境使用;无需加水，无需补充电解液.免维护;连接方便,无需特定方向使用;内阴小，输出功率高;低阻抗设计,

自放电低，容量保持及存储时间在20° C下达12个月以上;采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔

板，确保电池的品质;适应各种温度条件(-15° C- 45° C) :无游离电解液,防爆，自放电小。 .