

## APNKN蓄电池FCG12-38直销、价格

产品名称	APNKN蓄电池FCG12-38直销、价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:APNKN品克 型号:FCG12-38 产地:国内
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

APNKN蓄电池FCG12-38直销、价格

美国品克蓄电池产品特性:

概述基于模块化设计的高完整性和超能量存储的完美结合

技术特性

蓄电池专门为长寿命运行而设计,15年25OC

高可靠的专业设计

用于UPS,电信及公共设施的简单的模块化后备电源

使用寿命内无需加液

电池标称容量为100到3000安时

符合BSB6290—4和IEC896—2标准

正极板是由铅钙合金铸造的板栅结构

具有体气体排放量,内部气体符合率大于99%

极低的自放电率在20OC下每月大约3%

通过UL 认证体系

外壳材料制造符合UL94—v—0标准

深度放电性能好,符合DIN43539T5标准

无陆路,空运限制,符合IATA分ICAOA67特别条款

完全可循环再生

美国品克蓄电池用途：

大、中型UPS、通讯领域、数据中心、中基站、安全系统等

特点：浮充期待寿命10年25 每15年20 ；

采用耐腐蚀性高、性能稳定的新型合金配方板栅；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

合理电解液配比，减缓对板栅的腐蚀程度，寿命进一步延长。

品克蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

品克蓄电池参数：

Model NO.Nominal

Voltage

(V)Rated Capacity(AH) 20hrs/25 Dimensions(mm)Terminal Type

LengthWidthHeightTotal Height

mminchmminchmminchmminch

FCG12-7 1271515.9652.56943.701003.94T2

FCG12-1212121515.94983.86943.701003.94T2

FCG12-1712171817.13773.031676.571676.57T3

FCG12-2412241666.541256.891664.921754.92T4

FCG12-2612261756.891666.541254.921254.92T4

FCG12-3312331967.701315.161556.101807.09T16

FCG12-3812381977.731666.541746.851817.13T12

FCG12-4012401977.731666.541746.851817.13T14

FCG12-60126035013.81666.541797.051797.05T7

FCG12-65126535013.81666.541797.051797.05T9

FCG12-80128026010.1696.652118.32158.46T14

FCG12-1001210033113.031736.812138.392339.17T10

FCG12-1201212040716.01746.852098.232339.17T11

FCG12-1501215048419.11716.732419.492419.49T11

FCG12-2001220052220.62409.452168.502409.45T11

GFMG-15021501726.771024.022078.152278.94T6

GFMG-20022001726.771114.3732913.035614.03T20

GFMG-30023001716.71515.933013.0036614.4T20

GFMG-40024002108.271766.9332912.9636614.42T20

GFMG-50025002419.501726.833113.036614.4T20

GFMG-600260030111.91756.8933113.036614.4T20

GFMG-800280041016.11756.8933013.336514.4T20

免维护蓄电池的维护

如前所述，免维护蓄电池不是不维护，而是免加水维护，因此，蓄电池在正常运行中，需要以下相关项

目的检查与维护：

应经常检查蓄电池浮充电压、浮充电流是否正常。

应经常检查蓄电池组接处是否松动，测量端电压。

检查蓄电池的清洁度、端子的损伤痕迹，外壳及壳盖的损坏或过热痕迹。

应定期打扫，以防蓄电池绝缘降低。

蓄电池直流系统是电力系统中重要的组成部分，它对保证直流系统的可靠运行及电力系统的安全运行都有着积极和重要的作用。但就用户角度讲，通过合理科学的运行和维护措施，既可以有效的提高蓄电池的运行效率，又能延长其使用周期，减少这方面的投资，保证直流系统可靠运行。

APNKN蓄电池FCG12-38直销、价格