

APNKN蓄电池FCG12-65直销、产品

产品名称	APNKN蓄电池FCG12-65直销、产品
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:FCG12-65 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FCG12-65直销、产品

诚信、专业、快捷是我们的服务理念，专业的销售，专业的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们更专业...

公司长期为首钢集团、北京工商银行、电信北京分公司、中石化河北分公司、北京地坛医院、北京市军科院、内蒙中国移动、大唐电力集团、哈药集团、贵州水电、武钢鄂州分公司等各大企事业单位供应各品牌正品蓄电池，一手的供货渠道，价格优势明显，客户反映良好...

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的一致好评...

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

为了使蓄电池经常处于完好状态，延长其使用寿命，必须认真保养和正确掌握使用方法。在使用蓄电池时须做到如下几点：

安装蓄电池时不要让它倾斜超过40°，安装前要检查电池电量是否充足；检查是否有工具遗留在电池上。蓄电池安装应牢固，接头接触良好。在接线夹头没有松开的情况下，不要用力扳动接线夹头，以免极桩松动影响电能的输出。更换其他电气元件时，应使该元件与蓄电池断开。

经常检查电解液液面高度。电解液液面应高出极板10到15毫米或液面在壳体上标示的上、下液面线之间。电解液液面降低多是由于蓄电池工作时水分蒸发消耗所致，所以在电解液不足时，应加注蒸馏水。只有确知液面降低是因电解液溅出所致时，才允许添加与原电解液密度相同的电解液。检查液面高度，切忌使用各种金属棒，以免自行放电。

蓄电池表面不得有电解液，保持清洁、干燥。外表的脏物易引起短路，流失电能，损坏电池。极桩和接线夹间的氧化物，极易引起电流流通不畅。

不得将不同厂家的电池或新旧程度不同的电池混合在一组电池中使用，否则可能会导致电池的损坏。最好不要将电池并联进行充电，否则会缩短电池的使用寿命。

如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。长期停用的蓄电池也应定时充电保养，蓄电池都存在一个内部自放电的问题，每天自放电量约2%，也就是说，充足电的蓄电池，即使一点不用，经过较长时间后，其存电也会被内部自放电放完。而亏电的蓄电池，其极板又会很快被硫化，从而大大削弱蓄电能力。因此，长期停用的蓄电池每月应对蓄电池作补充充电一次，每次10小时左右。在很少使用蓄电池时，必须安排电池每个月补充充电以确保电池保持充足准启动状态。

APNKN蓄电池FCG12-65直销、产品