

APNKN蓄电池FCG12-120价格、参数

产品名称	APNKN蓄电池FCG12-120价格、参数
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:FCG12-120 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FCG12-120价格、参数

作为电池制造商之一，公司在全球10余个国家和地区设有生产厂。亚太地区的生产基地拥有40000 m²的生产工业园区，年生产能力达40万KWH，产品畅销全球。同时，公司所生产并以其“品克”、“能源之星”所命名的全系列密封型铅酸和胶体免维护蓄电池产品，曾先后通过了美国UL、欧盟CE、TLC认证以及ISO9000及14001认证，中国的信息产业部和广电部等多项入网权利认证等。为提高亚太地区蓄电池产品供给能力，公司陆续在中国设立2家生产工厂，随着中国国内市场的发展，中国已成为品克阀控式密封铅酸蓄电池在亚太地区重要的生产基地。

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。

铅酸蓄电池的常见故障及处理办法

极板硫酸化

极板酸化分为轻微硫酸化和严重硫酸化两种，视酸化程度采取不同的处理措施。轻微硫酸化时采用均衡充电，后再调整电解液比重，若仍无法正常充放电，则应将电池槽内的电解液全部抽出，更换为蒸馏水进行充电，反复多次更换蒸馏水直至液色变得清昕为止俗称水洗法，再加电解液进行充电。用上述方法若仍无法正常充电，则需将极板取出对电池槽进行清理。极板先用蒸馏水进行清洗后，放于稀释的碱水溶液中用火煮沸，然后再用蒸馏水进行清洗，再重新装入，按初充电步骤进行充电，若仍无法满足要求则应更换蓄电池极板。

放电容量不足

造成蓄电池放电容量不足的一般原因为电解液比重不足、电解液液面太低或电池失水，电池工作过程中会有2%到3%氧从电解液中释放出来，这是造成电池失水的重要原因。铅酸蓄电池工作中多处于浮充状态，工作中会出现浮充电压偏高与电池温度过高的问题，如不能及时下调浮充电压，电池失水过程将会更加严重。电池失水将会降低将是放电容量，当失水速度达到3.5mL每Ah时，电池放电容量将达不到电池初始容量的四分之三；而电池水损失达到总水容量的四分之一时，电池基本上已经报废。对于电解液异常情况可采取补液和调整电解液比重的办法进行维护，一般可达到要求。

电池热失控

电池工作过程中会产生热量，加之温度与电流之间的叠加作用，电池内的温度会迅速升高。电池内温度过高会对电池造成严重影响，轻者会使电池槽发生“鼓肚”，使得电池容量及电压不达标，影响正常使用，甚至会对整个供电线路造成影响。电池在使用中应保持适宜的间距，避免新旧电池混搭使用，并加强电池室内通风，确保电池组的机房温度。

铅酸蓄电池的维护保养能够大大提升电池的使用寿命，电池管理中应做好充放电，设定合理的浮充电压，并对电池进行例行检查维护；电池工作中出现异常情况应及时进行处理，确保电池的工作状态。

APNKN蓄电池FCG12-120价格、参数