

SUNCA新佳蓄电池RB645C用于风扇应急灯

产品名称	SUNCA新佳蓄电池RB645C用于风扇应急灯
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SUNCA 型号:RB645C 规格:6V4.5AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

此电池长期有货，契合条件者可直接拍*

SUNCA新佳蓄电池 645C 6V 4.5Ah 免维护蓄电池_新佳手提应急灯专用

SUNCA新佳铅酸蓄电池铅膏，包括正极铅膏和负极铅膏，其特征在於：所述的正极铅膏按重量百分比由下列原料组成：稀硫酸 5.96% ~ 6.5%去离子水 10.39% ~ 10.5%胶体石墨 0.09% ~ 0.12%红丹 6.5% ~ 7%聚酯短纤维 0.07% ~ 0.1%其他为铅粉；所述的负极铅膏按重量百分比由下列原料组成：稀硫酸 5.43% ~ 6%去离子水 10.4% ~ 10.5%硫酸钡 0.45% ~ 0.55%腐植酸 0.2% ~ 0.25%木素磺酸钠 0.1% ~ 0.15%石墨 0.8% ~ 1%活性炭 0.8% ~ 1%聚酯短纤维 0.07% ~ 0.1%其他为铅粉。

- 1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将招致过放电，而重复的过放电则会招致容量难以恢复，为到达最好的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。
- 2) 放电后请疾速充电，特别是在深放电后更应立刻充电，否则将可能招致电池容量无法恢复。
- 3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

环境温度

环境温渡过高对阀控蓄电池运用寿数的影响很大。温度升高时，蓄电池的极板腐蚀将加剧，一同将耗费更多的水，从而使电池寿数缩短。阀控蓄电在运用中对温度有必定请求。典型的阀控蓄电池高于25 时，每升高6 ~ 9 ，电池寿数缩短一半。因此，其浮充电压应依据温度停止补偿，普通为2 ~ 4 mV / ，而现有许多充电机没有此功用。为抵达阀控蓄电池的佳运用寿数，应尽或许发明恒温下的运用环境，一同坚持蓄电池出色的通风和散热条件。详细来说，安放蓄电池的房间应有空调设备。蓄电池摆放要留有恰当的距离，改善电池与环境媒介的热交流。电池间坚持不小于15mm的空地，电池与上层隔板间有不小于

150mm的距离的“通风道”来降落温升。

北京京岛科技有限公司是一家专业从事机房电源解决方案的高科技公司。一直致力于机房工程、精密空调和电源保护系统的市场开拓，技术支持、安装和服务。低调做人你会一次比一次稳健；高调做事你会一次比一次优秀；有望得到要努力；无望得到别介意；再烦也别忘记微笑；再急也要注意语气；再苦也不忘坚持；再累也要爱自己；成功的时候不要忘记过去；失败的时候不要忘记还有未来。这是我们京岛做人的坚持理念。存储大爱和绿色能源，我们坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践

“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引，注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，为行业创造绿色模式，为人类营造绿色生活，为地球存储绿色未来。能动创新，大德同心。

??????

我们的地址：北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室电话：010-86399435联系手机：13521343686
期待您的咨询