

圣阳蓄电池12v40ah技术参数 圣阳SP12-40 不间断电源电池 适用多个领域

产品名称	圣阳蓄电池12v40ah技术参数 圣阳SP12-40 不间断电源电池 适用多个领域
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-40 使用范围:后备电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、 电池极板采用无锡合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、 承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。7、 采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

补充充电1、 如果长时间不使用车辆或充电系统有故障，当蓄电池负载电压低于10V，空载电压低于12.4V必须补充充电；2、 采用恒电限流充电方法，多只蓄电池充电必须采用串联连接；3、 充电阶段，以蓄电池容量的1/10电流充电，其充电电流为6A。充电至平均每只电池电压达到16A后转为第二阶段充电；4、 充电第二阶段，以蓄电池容量x0.045的电流充电，如6-QW-60蓄电池，充电电流为60x0.045=2.7A。充电至平均每只电池电压达到16V后再继续充3-5个小时；5、 充电时电解液湿度超过40度时，应采取停止充电，减少电流或物理降温，当湿度达到45度时必须停止充电；6、 充电间保证良好通风，不许有明火和易燃物；

圣阳蓄电池的正确使用和维护主要有以下几点:

1、 检查凤凰蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、 时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹

凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电

蓄电池与UPS使用和维护：

使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25)4.充电电压:(12V电池推荐值)