

蓄电池SA12400代理

产品名称	蓄电池SA12400代理
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SOTA 型号:SA12400 规格:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

蓄电池SA12400代理

蓄电池SA12400代理

蓄电池SA12400代理相关参数

????	???? ?V?	???? ?AH?	???? ?mm?	???? ?mm?	???? ?mm?
SA12400	12	40	196	165	170

蓄电池SA12400代理二、电池结构

电池的零部件，材料及其功能Parts ,material and function

零部件名称 Parts

材料 Material

功能 Function

极板 Plate	耐腐蚀铅钙锡多元合金板栅和正负极活性物质 Anti-erosion Pb-Ca alloy and Activated substances	提供足够的容量在寿命期间保持性能 6、蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：，降低自放电 Provide enough capacity to keep high performance, reduce the Self-discharge
隔板 Separator	超细玻璃纤维隔板 A.G..M Separators	防止正负极短路、吸收电解液、防止活性物质脱落、温度异常等降低电池的内阻 Prevent short – circuit and the dropping out of activated substances reduce the internal resistance etc
电解液 lectrolyte	稀硫酸 (加入胶体) Dilute sulphuric acid (or add gel)	提供电池内部离子导体 (是影响电池容量和使用寿命的主要因素) Provide ion conductor, it is the main affection factor of capacity and service life of battery
电池槽、盖 ontainer &Cover	ABS (丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯) 塑料 ABS plastic	电池的容器，保证电池密封，且具优良的耐腐蚀，C、石油/化工耐热和耐机械力的性能 The container of the battery, resistant to corrosion, heat and mechanical power
跨桥 Collector	耐腐蚀铅合金 Corrosion - resistant Calcium alloy	并联单体内所有的正极或负极板，13、不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。以确保电池的容量并传导电流 Parallel all the plates; To keep the capacity and conduct current
安全阀 电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。 Vent cap	三元乙丙橡胶 Ethylene propylene terpolymer	维持电池正常的内部压力计，防止外界空气和杂质进入电池 To 4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。浮充电压异常 Keep battery's internal pressure and prevent the entry of air and impurity

端子 Terminal

铜材镀银 Copper coated with silverB、地铁/铁路

实现电池与外界连接，传导电流
Connect battery with environment and
conduct current

电池充电性能

4,1 ?????
??:
A????????
B??????
4.2 ???????
??
?????????2.23 ~2.30/?????25??? ??????????2.40~2.50/?????25???
?????????????????????????????0.3CA?
(? 5?6)?????????????????????25?????????????2.30V/?????????????????????0.5~4mA/AH?????????????????2 40V/ ?????????????????????????3~10MA/AH???????