

CBC国通蓄电池AGM12-42 12v42ah型号特点

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-42 12v42ah型号特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:CBC蓄电池 型号:AGM12-42 用途:后备储能
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

CBC国通蓄电池AGM12-42 12v42ah型号特点

CBC

具体收获方法可以洽谈。

产品特性

- * 高可靠的工业保证，从内至外的优异规划
- * ABS外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- * 精密技术出产，运用寿数长，自放电率极低（小于2%每月）
- * 特别配方的铅钙合金及电解液，质量安稳，不污染环境
- * 超音波密封外壳，免维护，免加水，运用可靠性高
- * 内阻极小，回充简略，大电流放电功用优胜
- * 全自动流水线制造，一起性好，可任意成组运用
- * 高紧缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- * 内藏防爆设备，选用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极健壮电流放电后回充性及抗腐蚀才华

* 内藏式接电端子，联接健壮不易受损

* 置放时不受方向、方位之捆绑，环境温度广泛

* 适用在高功率的精密机械及高功用的UPS不断电体系

?

UPS?称为不连续电源，是因为停电的时分，它能快速转化到"逆变"情况，然后不会让在运用中的电脑因为遽然停电未来得及存储而失掉重要文件。?不是用来当备用电源用的，假设你仅仅想在停电的时分可以用电，光买逆变器就够了。?一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。

简介

关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修改，以20C为起点每改动一度，单格电压改动-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每改动一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越简略发生过充电，所以特别是在循环运用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量设备充电计时器，或自动转化成涓流式充电方法。

充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的规划内。

关于放电

放电时请将电池温度控制在-15 -?+50 的规划内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电间断电压依电流的大小而改动，大体如下所述。留神放时，电压不得低于下述电压。

放电往后请活络充电。如不留神过放电之后也请当即充电。

国通蓄电池AGM12-42 12v42ah型号特点CBC国通蓄电池AGM12-42 12v42ah型号特点