

日月潭蓄电池REDSUN12-100交通系统

产品名称	日月潭蓄电池REDSUN12-100交通系统
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:日月潭 型号:REDSUN12-100 规格:12V100AH
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

我公司长期以来一向坚持"一流产品，一流工程、一流效劳，一流诺言、一流企业"的开展理念，凭所署理产品的杰出质量、所规划施工项意图优异质量和对用户真挚周到的效劳，深受广大用户赞誉。公司将自始自终地把国际名牌产品介绍推荐给广阔用户，把更完美的工程奉献给广阔用户，为广阔用户供给更全面，更专业，更优质的效劳。与社会各界携手共创美好未来。适用规范：IEC 60896 Part21-VRLA电池测验办法 IEC 60896 Part22-VRLA电池要求 BS 6290 Part4-VRLA电池分类技能规范 Eurobat " General Purpose " -欧洲电池分类规范 " 一般用处 " FIAMM制造：ISO 9001质量管理体系 ISO 14001环境管理体系 OHSAS18001工作健康和安全管理体系统能特色：重力浇铸高纯度铅钙锡合金板栅最小限度的极板生长和较强的耐腐蚀性，延伸了效劳寿数 电解液吸附于多维孔玻璃纤维 " AGM " 隔板中螺母式M6/M8端子保证了最大的导电性，最大的扭矩坚持力且易于装置 防泄漏端子密封规划避免了在一个较宽的温度规模内的酸渗漏 每个电池装备了单向安全阀答应因过充而生成的过量气体排出 滤气片阻挠了火花或明火进入电池内部 契合IEC 707规范FOV级阻燃ABS塑料外壳 特别规划的厚壁塑料外壳和中盖具有极高的机械强度 每月自放电（20℃）小于2%，答应6个月的贮存时刻 在正极板上失掉的电子，则由电解液中坐落极板邻近而处于游离状况的二价铅离子不断放出两个电子来弥补。当它变成四价铅离子今后马上和水中的氢氧根离子结合，生成过渡状况的而且能够离解的物质和游离状的氢离子。前者又继续被分解为二氧化铅和水。当蓄电池充电后，两极板上本来被耗费的活性物质康复了，一起电解液中硫酸成分添加，水分削减，密度升高。因而，在实践工作中能够依据电解液密度的改变，来判别酸性蓄电池的充电程度 蓄电池充电时，应当外接直流电源.当外接直流电源的电压高于蓄电池的电动势时，电流从正极板流入阳光蓄电池，通过电解液后，从负极板流出.因而，外电源将源源不断地从阳光蓄电池的正极板获得电子并输送到负极板上。这样负极板上就有过剩的负电荷，正极板上就有过剩的正电荷.在充电电流的效果下电解液中的水分子H₂O被离解为氢正离子H⁺和氢氧根负离子. 产品特征 1.容量规模（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃） 2.电压等级：12V 3.自放电小：2%/月（25℃） 4.杰出的高率放电性能 5.规划寿数长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃） 6.密封反响功率：98% 7.工作温度规模宽：-15℃~45℃ 日月潭蓄电池结构特色：密封结构：规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的结构并选用了先进的密封技能，保证电解液不会溢出。免保护规划：规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有杰出的氧循环复合才能。充电时所产生的氧气简直被彻底吸收，在运用时无需弥补水份，也无需测量电解液的密度。高才能密度：因为选用贫液规划和紧安装工

艺，POWERSON保护神MF规范系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和分量比能量大大提高。低自放电：规范系列阀控式密封铅酸电池因为选用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大下降，自放电率低于3%/月。深放电康复性能好：系列阀控式密封铅酸电池选用特别的电解液配方，在深放电后具有杰出的康复特性。

契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳（可选）

电池型号	额外电压(v)	20小时率容量(ah)	外部尺度(m)	参阅分量(kg)			
长	宽	高	总高				
redsun12-7.2	12	7.2	151	64.5	94	100	2.5
redsun12-17	12	17	181	76	167	167	6.6
redsun12-24	12	24	165	76	175	179.5	9.0
redsun12-33	12	33	195.5	130	155	180	12
redsun12-38	12	38	197	165	175	180	13
redsun12-65	12	65	350	166	175	175	20
redsun12-100	12	100	407	173	210	236	32
redsun12-120	12	120	407	174	209	238	36
redsun12-160	12	160	483	170	241	241	40
redsun12-200	12	200	522	240	219	244	60

保护和效劳的做法影响UPS电池寿数：首要电池厂家供给电池，延伸电池的具体阐明旨在长命。

不幸的是大多数用户不留心的指示，供给重要的信息的意图是坚持电池健康。

一般都遵从的指示是最好的处方以保证电池寿数长。

以下是首要的额外修理的电池寿数，添加相关穴道，特别是在三个装置阶段：1。

要求电池供货商供给电池（尽可能）UPS的时刻短时刻，然后才将在运作。2。

假如你需求存储需求的电池，直到找到并担任他们依据指令和电池制造商指定的时刻距离。3。

在少状况切勿将电池寄存。暂时不运用电池，应充前，并坚持相同的贮存条件，如第2项。4。

电池操作过程中应设在通风的地方，最好坚持在空调和20 ° C或25 ° C的

体温上升如上所述，还具体在IEEE 450规范，削减电池寿数50%，温度每上升8%。下降温度下降电池

容量约1%，每度摄氏额外容量市盈率。5。定时查看电池依据电池制造商的阐明。查看UPS的设置

和一致性，如前章所述，请替换电池。6。定时查看还应包含目视查看电池的容器，以及

个人记载每个电池的电压。除了电池均方根电流应衡量，以确定是低于5%额外安培小时的电池。