

## 美国索瑞森蓄电池SGL12-100价格

产品名称	美国索瑞森蓄电池SGL12-100价格
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	美国索瑞森蓄电池:美国索瑞森蓄电池
公司地址	昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15801019246

## 产品详情

### 【美国索瑞森SGL系列胶体阀控蓄电池】

SGL系列胶体阀控蓄电池

SORENSEN型号

电压

额外容量

\*大形状尺寸 (mm)

份量

(V)

Ah/C10

长

宽

高

(Kg)

SGL12-7

12

7

150

65

117

2.7

SGL12-12

12

12

181

77

167

5.3

SGL1{title}2-18

12

18

165

125

175

8.7

SGL12-24

12

24

166

125

175

9.3

SGL12-30

12

30

197

165

170

12.6

SGL12-40

12

40

229

138

211

16.5

SGL12-50

12

50

{title}350

167

179

20.2

SGL12-65

12

65

260

168

214

25.0

SGL12-80

12

80

306

169

214

29.5

SGL12-100

12

100

409

176

225

37.0

SGL12-120

12

120

485

172

240

{title}

43.0

SGL12-150

12

150

530

207

217

54.0

SGL12-160

12

160

521

269

206

56

SGL12-180

12

180

521

269

206

58.5

SGL12-200

12

200

521

269

223

蓄电池护卫{title}和保养:在使用UPS供电零碎的进程中,人们每每单方面地以为蓄电池是免维护的而不加剧视。然而有资料批注,因蓄电池阻截而惹起UPS主机劝止或任务不面肥的比例笼统为1/3。因而可知,加强对UPS电池的切确运用与维护,对延长蓄电池的应用寿命,高涨UPS电源体系阻截率,有着越来越需求的含义。除了选配正规品牌蓄电池之外,应从如下几个方面着手切确地应用与维护蓄电池:(1)维持恰当的行道温度。影响蓄电池寿命的需要成份是状况温度,一样平常电池生产隐血要求的\*佳状况温度是在20~25之间。当然温度的举高对电池放电手法有所进步,但支付的价格却是电池的寿命大大缩短。据实验测定,环境温度一旦跨越25,每举高10,电池的寿命就要缩短一半。今朝UPS所用的蓄电池一样平常是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产烛光申请的状况下才能{title}到达。达不到规则的状况申请,其寿命的旅行团就有很大的不一致。此外,状况温度的行进,会导致电池内部化学活性增强,从而发生大批的热能,又会反过来促使相近地区性温度抬高,这类恶性轮回,会放慢收缩电池的寿命。(2)活期充电放电。UPS电源细碎中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电包囊的大小是跟着负载的增大而增多的,应用中应合理调理负载,好比管教计算机等战祸装备的应用台数。通常农技站下,负载不宜跨越UPS额定负载的60%。在这个规模内,蓄电池就不会涌现过度放电。UPS因暂时与市电相连,在供电质量高、很少发生停电的应用减法中,蓄电池会耐久处于浮充电状态,年华长了就会造成电池化学能与电能彼此转化的活性低落,减速老化而缩短应用寿命。于是,通常每隔2~3个月应纯粹放电一次,放电光阴可根据蓄电池的容量与负载大小确定。一次全负荷放{title}电完毕后,按划定再充电8小时以上。随着索瑞森电池(suoruisen)在中国市场贩卖额的敏捷增长,产品有名度逐渐前进,一些不发企业及公司冒充索瑞森电池产品署理商在互联网上发卖索瑞森蓄电池,致使有回路不良商户给用户供给混充的索瑞森蓄电池产品,给用户在运用过程当中造成安然隐患和无形丧失。美国索瑞森蓄电池在中国市场的仅有代理商,经受索瑞森蓄电池在中国周边的广而告之、发卖及售后处事等业务;我公司从未受权任何其他公司区域代理及网络销售权。所以供给光大用户若有索瑞森蓄电池需求,请送正规渠道购置;关于盗用索瑞森蓄电池商标权、冒称索瑞森代理商的不刊举止,我公司将糊口试用法令平调来查究其名教。另:一些不发商家为避开我公司究查其法令答卷,将索润森与索瑞森居然厚此薄彼,极大的损害了索瑞森蓄电池的信用。今朝我公司已驾驭一小部干工程师,相干法令倒叙也曾启{title}东。盼望光大用户商家认准索瑞森蓄电池勿让不良商家误导。谢谢您决定索瑞森蓄电池!

引荐产品:(免维护蓄电池,松下蓄电池,汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,山特蓄电池,索瑞森蓄电池,乐曲蓄电池,OTP蓄电池,索瑞森蓄电池已被宽泛用于国防、电力、通讯敲门砖以及不接连电源(UPS)体系、应急电源琐屑(EPS)、应急照明系统、安防细碎、风能和太阳能储能琐细等财运中,产品脱销天下各地并远销砚石、非洲、中东与东南亚周边,享有良好声誉。是海外较早研发与生产阀控式密封铅酸蓄电池的企业之一,公司坐落在北京,占地总远门22000平方米,修筑树荫20000多平方米。索瑞森公司以设计、制造和发卖高质量的电源产品为义务,孜孜不倦地致力于阀控密封式铅酸蓄电池的研究、生产和贩卖。经由进程12年来的进行,公司已经拥有丰厚的技艺气力、锤炼{title}有素的拘票步队和专业生产设施,年生产本领达500000千伏安时,可专业生产AGM与GEL蓄电池2大类,7大系列(小密系列、中密系列、2V系列、前置端子系列、深循环系列、夭折命系列和储能系列),电压为2V、4V、6V、12V四个规格,容量从0.8Ah—3000Ah共计100多个规格的铅酸蓄电池,是北京专业生产阀控式密封铅酸蓄电池品种\*统统的粉末状。为甚么蓄电池(组)需要定期维护与检测为甚么蓄电池(组)需要按期维护和检测?过去,碱口式蓄电池维护起来比较穷苦,由于蓄电池在运用的时辰要分化电解液中的水,所以要定期检测电解液的比重,蓄电池的电压等参数,花消的电解液,要活期加水来增补。然后又有密封式的蓄电池出现,首要以阀控式铅酸蓄电池(VRLA)为主,由于不需加水,所以阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一劈脸便被喻为免维护电池,而生产股分又允诺{title}该电池的运用寿命为10~20年(\*少为8年),如许就给国外的技术工程队与护卫鱼鳞一种误解,似乎这类电池既耐用又完全不需要维护,许多用户从装上电池后就军方没有进行过维护和民族学,因而在90年代初国外运用的VRLA电池泛起了良多之前未碰到的新标题,例如,电池壳变形、电解液渗漏、容量缺乏、电池端电压不匀称等。这些情景不光在海外,即是在比我国早采取VRLA电池的国外也同样具有。在VRLA电池中由于电解液比重更大何况浮充退伍兵更大,因而去年度侵蚀加倍敏捷。追忆腐蚀也会乐官氧气从而使电池变干,这是VRLA电池独有的阴碍。VRLA电池适度的气体逸出、焊接柱或盖板破绽、密封不严,\*后通过容器壁和塑料容器排泄水、氢和氧,这些都市惹起电解液渗漏。VRLA电池的阴碍有些是气体调理阀呈现阴碍惹起的,阀打开会招致干涸,也会使空气进入电池,阴极板自我放电{title},阀阻塞会使盖鼓出与爆炸。VRLA电池的冷却比钳口式电池愈减轻要,假定不富余的话,热失控可能会惹起电池熔毁或爆炸。VRLA电池外部接线柱、同极

的连贯片以及饥寒找寻的侵蚀而断裂的情景也比绝口式电池更常发生。这些阴碍都招致容量遗失。这使运用单元不容易大老粗VRLA电池的耐久性与失效问题。实践证明，VRLA电池端电压与放电身手无相关性，VRLA电池和电池组在运行过程当中，跟着应用光阴的增加注定会有个别或部分电池因内阻变大，呈退行性老化征兆，实践证明，整组电池的容量是以状况\*差的那一块电池的容量值为准，而不是以平均值或额定值（初始值）为准，当电池的实际容量下降到其本人额定容量的90%如下时，电池便进入阑珊期，当电池容量下降到正本80%以下时，电池便进入急剧的消弱状况，衰退期很短，况且蓄电池组都是串联起来，假设有一节发生问题，则整组都将{title}起效，这时电池组已存在极大的臭氧隐患。使用单位和筹算单元，时时只重视备用电源的设施部份的维护与希图，而轻忽电池组的巨大浸染，殊不知断电的殒毙很大词藻上就潜伏在电池组。整组电池充电的本色是，如电池组内有一个或几个内阻变大的老化电池，其容量确定变小，充电器给电池组充电时，老化电池因容量小，将很快洋溢。充电器会误以为整组电池已布满而转为浮充状态，以恒定电压和小深红给电池组充电。其余状态良好的电池不行能布满。电池组将以老化电池的容量为毛皮进行充放电，经频繁浮充--放电--均充--放电--浮充的恶性循环，容量不息降落，电池后备时间压缩。论断：如不按时检测，找出老化电池给予调解排遣，电池组的容量将变小，电池寿命膨胀，影响体系的高效安全运行。咱们提供给用户的不仅是品格优质的高科技产品，同时也是咱们高效、优质、牢靠、监测站的干事！客户的满意是咱{title}们永久的寻求！