

CSB蓄电池GP122650销售价

产品名称	CSB蓄电池GP122650销售价
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:GP12650 电压容量:12V65AH
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

产品详情

全方位的产品 产品分GP、EVX、HC、HR、GPL及工业电池六个系列，从6V1.3AH至12V100AH直至2V3000AH无所不包,广泛应用于UPS,电信系统,电动(汽、机、自行)车、医疗设施、电子产品、备用电源等。全面质量包管 CSB也曾通过德国TUV机构ISO9001、ISO9002两项国际质量认证及美国UL认证。产品全数经美国C.C.D.S电脑主动化细碎辆次100%充放电检修。环保先锋 CSB在美国有15000个电池收受接管站，并通过德国TUV机构ISO14001国际环保认证。成为首家同时通过ISO9001及ISO14001国际认证的电池厂商 效力寰球的理念 CSB客户遍及环球40多个国度与周边。首要客户有:APC、EXIDE、DELTEC、DELTA、SIEMENS、ERICSSON、PCM、MGR、BEST、LIEBERT等。在中国更是得到邮电、电力、金融、保险、铁道等零碎用户的肯定

使用局限: UPS不连气儿电源、警报琐细、应急照明琐细、邮电通信、电力零碎、电厂电站的开关管束及事件处理、银行不陆续系统、手机和电讯装备、电动玩具、消防,平安戍守零碎、医疗设施、太阳能系统、船舶装备、管制设备、电子仪器及另外备用电源。

电池的正极板软化

电池的正极板是由板栅与活性精神组成的，个中活性物质的无效成分即是二氧化铅。放电的时刻二氧化铅转为硫酸铅，充电的时辰硫酸铅转为二氧化铅。二氧化铅是由 二氧化铅和 二氧化铅组成的，在2种二氧化铅中以其中 二氧化铅荷电能力小然而体积大，比为 二氧化铅坚贞，首要起支撑劝化； 二氧化铅偏偏类似，荷电本领大然而体积小，比为 二氧化铅软，主要起荷电感性。 二氧化铅是在碱性状况中天生的，在电池内部一旦泛起参预放电以后，在充电只能够生产 二氧化铅。正极板的活性物资是多孔构造的，就与电解液——硫酸的征战面积来讲，多孔结构是立体的数十倍。假定 二氧化铅插足放电之后，重新充电之后只能够生成 二氧化铅，如许就失去了支撑，不但仅会发生发火正极板活性物质寥落，而且

落寞的活性肉体还会梗塞正极板的微孔，导致正极板参加反馈的切实面积下降，组成电池容量的下降。后备电源的电池使用年限申请相比峻厉，对电池的比容要求比照宽，因然后备电源使用的电池的后备电源的电池 二氧化铅和 二氧化铅比例比深循环的能量型电池大一些。为了削减 二氧化铅参与放电，

一般控制放电深度仅仅为40

%。随着电池的使用工夫的增加，电池的容量降落，新电池放电40%的电量，对于旧电池来说必然上超过40%的，所以旧电池就相当于放电深度深，电池的正极板硬化也会被加速。所以，电池的容量寿命曲线的后期降落速率远远高于中期。电池容量越小，放电深度越深，二氧化铅散失也越多，正极板硬化也越严重，导致电池容量下降越快，组成了恶性轮回。多么，电池的放电深度必要峻厉控制。实现这个控制的是靠基地的电源整治细碎的国际和配置。今朝牵制电池放电深度的首要标准照常一次放电量和放电电压。这样，尽量提防在应急的时候强逼放电，而该当依据放电量来增加电池的容量。

CSB蓄电池个性:系列产品具备最尖真个蓄电池科技之功能。

在安全的使用环境时，免颐养，免加水，可重覆轮回使用。电槽外壳经超音波不凡密封，置放时不受偏袒、身分之制约，除依印刷字体倾向置放外，亦可以倒立放置、横向布置等各类布置法子，均不影响其安全与功能。以非凡配方的铅钙耐蚀合金及全自动化出产，质量追求不舍产品不会孕育发生殒毙气体。邃密妙技配方，使用寿命长，自行放电率极低，存在优良的使用牢靠度。

具备优质的平安性，不凡的低阻抗度，回充容易，能量的输登程挥至极致。使用耐燃材质电槽，相宜UL94V-0。可CYCLESTANDBY等不凡功能使用。高率放电性能优异。深度放电後亦可中兴充电。

电池於制造完成後，必须经由最缜密之容量侦测。

通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL保险认证。航空运输符IATA/ICAO A67条款。

水路运输切合非杀戮物品MG27修正类别。公路运输合适【Dry charge】49CFR 171-189核准。

规格公称电压(V)公称容量20小时(Ah)分量(公斤)体积能量密度(wh/L)分量能量密度(wh/kg)内阻(m)最大放电电流5秒(A)GP1245124.51.6681.632.5340.560/90GP1272127.22.493.63623100/130GP1212012123.67103.539.2416150/180GP1217012175.589.437.0916230GP1226012268.458836.9211350GP12340123410.48103.738.9311380GP12400124012.6387.6388.7400GP1265012652078396500GP1210001210031.295.938.464800GPL12750127525.696.935.164.5800GPL1210001210033.595.935.823.5800HR1221WF21221W1.849.117.52560/90HR1224W1224W1.9549.718.4621100/130HR1234WF21234W2.555.320.419130

身为阀调式铅酸蓄电池的天下级带领品牌，CSB的产品已被广泛地使用于天下各国通讯设备、络续电细碎、紧迫照明以及安全细碎等产品上。自西元1986年建树以来，CSB已逐渐硬朗成为一国际小我私家。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平匀每月生产超过300万单元的电池供应市场。风致的坚持培育了CSB即日的生长。CSB所生产的电池皆为高坚守、免护卫、并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，今后，CSB将死力投入进行高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位专业员工一起努力下，CSB有信念提供您更好、更值相信的产品及处事。

电池的正极板侵蚀 正极板的板栅中的铅在充电进程中或被氧化为二氧化铅，况且不能够再还原为铅，形成正极板腐蚀。而二氧化铅的体积比铅的体积大，构成体积线性增进变形，使正极板活性物资与板栅离开，招致正极板生效。而过充电会老火放慢正极板侵蚀。我们一般以为不会产生过充电形状。理论上，基地的浮充电电压若是跟不上环境温度的上升而进行降落的弥补，过充电就发生发火了。如基地的空调缺乏能够松弛，电池的过充电也会发作。何等电池的正极板板栅在差别的使用前提下会有分歧的腐蚀速度。长三角与珠三角周边的正极板氧化也会比沿海老火，这与电池的使用情况温度关系亲昵