

CSB蓄电池HR1232W F2电池参数规格

产品名称	CSB蓄电池HR1232W F2电池参数规格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:HR1232W F2 化学类型:铅酸
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

CSB蓄电池HR1232W F2电池参数规格

台湾CSB蓄电池充电注意事项 具有稳定标准的充电电压 长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到较大容量 产品技术参数：系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、**、、制造、企业等系统。CSB蓄电池特点：

系列产品具备较**的蓄电池科技之功能。在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。电槽外壳经*音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率*低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至**。

使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。可CYCLESTANDBY等特殊功能使用。高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。电池於制造完成後，必须经过较严密之容量侦测。

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

水路运输符合非危险物品MG27修正类别。公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

应用范围：电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表

无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明

便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 电池及船用起动

台湾csb蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将*吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正*析出的氧到达负*建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：*耳中位及底角错位式设计，2v系列正*板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的

可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负*板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细

小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池*波纹式pvc隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为abs材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

*柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，*柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池*柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

别．公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可. 规格 公称电压(V) 公称容量20小时(Ah) 重量(kg)
体积能量密度(wh/L) 重量能量密度(wh/kg) 内阻(m) 较大放电电流5秒(A) GP1245 12 4.5 1.66 81.6 32.53
40.5 60/90 GP1272 12 7.2 2.4 93.6 36 23 100/130 GP12120 12 12 3.67 103.5 39.24 16 150/180 GP12170 12 17 5.5 89.4
37.09 16 230 GP12260 12 26 8.45 88 36.92 11 350 GP12340 12 34 10.48 103.7 38.93 11 380 GP12400 12 40 12.63 87.6
38 8.7 400 GP12650 12 65 20 78 39 6 500 GP121000 12 100 31.2 95.9 38.46 4 800 GPL12750 12 75 25.6 96.9 35.16 4.5
800 GPL121000 12 100 33.5 95.9 35.82 3.5 800 HR1221WF2 12 21W 1.8 49.1 17.5 25 60/90 HR1224W 12 24W 1.95
49.7 18.46 21 100/130 HR1234WF2 12 34W 2.5 55.3 20.4 19 130

CSB蓄电池HR1232W F2电池参数规格CSB蓄电池HR1232W F2电池参数规格