

## CSB蓄电池MSJ-200

产品名称	CSB蓄电池MSJ-200
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:MSJ-200 产地:台北
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

CSB电瓶MSJ-200

著作详细信息

您所在位置：>作品展览>CSB电瓶MSJ-200

CSB电瓶MSJ-200

CSB电瓶MSJ-2002V200Ah个人简历：

MSJ系列产品电瓶为我们公司以前沿技术所研发之性能卓越密闭阀宫调经久耐用VRLA铅酸蓄电池。其给予容积范畴由2V150AH至3000AH之单体电池(singlecell)，且有使用寿命长、不漏油、体型小、免加蒸馏水及锂电池电解液、经久耐用无需要按时均充，同时可水准设备从而减少充电电池安置需要室内空间及其易於检验维护保养等特点，适宜於通信机房UPS包交换直流供电设施等通讯设备之后备电源及无人飞机房之电源设备。

1CSB电瓶MSJ-2002V200Ah专长：CSB电瓶1.1经久耐用，无须补充水在过充电的情形下，锂电池电解液电  
解法所形成之气体全部由负极所吸收，通过化学变化之後要被溶解之锂电池电解液再一次转变成水份，  
故并没有水份缺失，液量不容易降低，无须补充水。1.2性能卓越使用期长之VRLA充电电池由自行开发  
之铅-钙-锡合金做成之格子体、构造优质之活化学物质、性能卓越之隔离板及其锂电池电解液所组成。  
具备低自放电率及其将近15年之使用期限等特点。1.3高放电率放电特性选用新材料之隔离板，应用於充  
电电池当中具备低阻抗之特点，比传统放水型充电电池更容易给予高率充放电之水平。1.4经济发展形之  
设计方案选用一个新的原料及其一个新的设计方案方法，无须补充水，无须检测盐酸比例，无须平等电  
池充电，为平移式安置，能够重合组装减少40~50%组装室内空间，节约50%安装操作同时可降低维护保  
养之人力资源。1.5安全系数锂电池电解液全部由隔离板及其极片所吸收，内部结构没法流动性液态，锂  
电池电解液不容易外露。过充电时需造成之气体全部由负极所吸收，无氢气泄露之风险。万一充电设备  
常见故障之前提下，因过充电而引起气体压力过大时阀门会自动打开释放出来多馀之气体从而降低工  
作压力，并装配有过滤系统防止盐酸气排出来。1.6排列方式应用水准或竖直皆能组装之单体电池(singlece  
ll)，各单体电池以连接起来应用，有充足电流量能承重总体锂电池组之容积及抗压强度，做到客户之某  
些要求。CSB电瓶MSJ-2002V200Ah说明书场数1电压值2V安培数155Ah@10hr-rateto1.80Vpercell@25 (77 °  
F)净重(kg)Approx.12.8kg(28.1lbs)较大放电电流(C/5)900A内电阻(m )Approx.0.54m 环境温度工作范畴Di  
scharge：-15 ~50 (5 ° F~122 ° F)Charge：-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)Storage：-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)  
一般使用环境温度工作范畴25 ±3 (77 ° F ± 5 ° F)塑胶UL阻燃等级Thecontainerandcoveraremadeofflamer  
etardantplasticswhichmeetUL-94V-0specifications.Theoxygenindexlevelishigherthan28.浮充应用电池充电标准2.2  
3 ± 0.02VTempcoefficient-3.3mV/ (-1.8mV/ ° F)提议电池充电峰值电流45A均充应用电池充电标准2.35VTe  
mpcoefficient-3.3mV/ (-1.8mV/ ° F)接线端子Pb-Ca-SnAlloyRecessedTerminalCSB电瓶MSJ-2002V200Ah规  
格场数1电压值2V安培数205Ah@10hr-rateto1.80Vpercell@25 (77 ° F)净重(kg)Approx.15.0kg(33.2lbs)较大放  
电电流(C/5)1200A(5Sec)内电阻(m )Approx.0.42m 环境温度工作范畴Discharge：-15 ~50 (5 ° F~122  
° F)Charge：-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)Storage：-15 ~40 (5 ° F~104 ° F)一般使用环境温度工作范畴25  
±3 (77 ° F ± 5 ° F)塑胶UL阻燃等级ThecontainerandcoveraremadeofflameretardantplasticswhichmeetUL-94  
V-0specifications.Theoxygenindexlevelishigherthan28.浮充应用电池充电标准2.23 ± 0.02VTempcoefficient-3.3m  
V/ (-1.8mV/ ° F)提议电池充电峰值电流60A均充应用电池充电标准2.35VTempcoefficient-3.3mV/ (-1.8m  
V/ ° F)接线端子Pb-Ca-SnAlloyRecessedTerminal