

# CSB蓄电池HR1234W F2 消防机柜

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | CSB蓄电池HR1234W F2 消防机柜                |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司                       |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:CSB<br>型号:HR1234W F2<br>类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219                |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989              |

## 产品详情

CSB蓄电池HR1234W F2 消防机柜

\*\*\*的厂商

世界三大小型VRLA铅酸密闭式蓄电池专业生产商之一，年产量1500万颗。年营业额以20%以上速度增长，1998年全球营业额已达7500万美金。

超强的研发能力

总部位于美国加利福尼亚州圣地亚哥，并在德州的达拉斯设有销售中心，在北美及亚太设有三个生产基地和研究开发实验室，以每三个月即推出一款新品电池的速度来满足各领域不同用户的需求。

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一应俱全,广泛应用于UPS,电信系统,电动(汽、机、自行车)、医疗设备、电子产品、备用电源等。

全面质量保证

CSB已经通过德国TUV机构ISO9001、ISO9002两项国际质量认证认证及美国UL认证。产品全部经美国C.C.D.S电脑自动化系统辆次\*\*\*\*充放电检验。

环保先锋

CSB在美国有15000个电池回收站，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

## 服务全球的理念

CSB客户遍及全球40多个国家和地区。主要客户有：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、铁道等系统用户的肯定。

| 定电流放电特性表 单位: 安培(25 ° C,77 ° F) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 终止电压/<br>时间                    | 2MIN  | 4MIN  | 6MIN  | 8MIN  | 10MIN | 15MIN | 20MIN | 30MIN | 60MIN | 90MIN |
| 1.60V                          | 73.84 | 49.16 | 36.83 | 29.74 | 25.39 | 18.49 | 14.57 | 10.54 | 5.98  | 4.24  |
| 1.67V                          | 65.84 | 44.80 | 34.40 | 28.21 | 24.15 | 17.80 | 14.08 | 10.27 | 5.86  | 4.15  |
| 1.70V                          | 62.23 | 42.90 | 33.30 | 27.47 | 23.60 | 17.42 | 13.84 | 10.14 | 5.80  | 4.11  |
| 1.75V                          | 56.25 | 39.80 | 31.60 | 26.20 | 22.67 | 16.80 | 13.47 | 9.90  | 5.69  | 4.04  |
| 1.80V                          | 50.26 | 36.40 | 29.70 | 24.87 | 21.66 | 16.23 | 13.12 | 9.66  | 5.59  | 3.98  |
| 1.85V                          | 43.25 | 32.87 | 27.63 | 23.45 | 20.65 | 15.59 | 12.71 | 9.38  | 5.50  | 3.91  |

  

| 定功率放电特性表 单位: 瓦特(25 ° C,77 ° F) |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 终止电压/<br>时间                    | 2MIN   | 4MIN   | 6MIN   | 8MIN   | 10MIN  | 15MIN  | 20MIN  | 30MIN  | 60MIN | 90MIN |
| 1.60V                          | 705.86 | 505.50 | 394.70 | 327.54 | 286.26 | 210.75 | 169.34 | 124.09 | 71.65 | 50.84 |
| 1.67V                          | 645.30 | 470.00 | 376.40 | 314.50 | 275.50 | 204.70 | 165.00 | 121.30 | 70.52 | 50.05 |
| 1.70V                          | 618.20 | 454.00 | 365.50 | 308.00 | 270.10 | 201.60 | 163.10 | 119.90 | 70.00 | 49.64 |
| 1.75V                          | 571.30 | 426.00 | 350.00 | 296.40 | 260.00 | 196.20 | 159.50 | 118.00 | 69.00 | 49.00 |
| 1.80V                          | 523.50 | 400.00 | 333.00 | 284.50 | 250.40 | 191.10 | 155.80 | 116.20 | 68.09 | 48.34 |
| 1.85V                          | 478.32 | 375.59 | 315.69 | 273.06 | 241.41 | 186.11 | 152.32 | 113.96 | 67.02 | 47.66 |

CSB阀控铅酸密封铅酸蓄电池分维护和免维护的。免维护铅酸蓄电池一般不需要加水。维护的根据情况酌情考虑添加。要加蒸馏水或者专门的电瓶水。阀控式密封免维护铅酸电池与其他电池不同，实际上它不可能完全免维护，只能减少维护工作量，电解液蒸发少，不漏液。由于充电器还没有达到完全理想水平，仍然避免不了水分的少量蒸发。对于稍懂一些电池知识的用户，而且容量明显下降，可自行考虑适当加水使电解液恢复原来浓度或适当低于原有浓度，对\*板较有利。

CSB蓄电池以固定之负载(瓦特或电流)放电，放电至终止电压时，其放电时间若为10MIN，其放电深度则为。以相同之负载放电时，当放电至5MIN时(未放至终止电压)，其放电深度为50%。放电电流和放电终止电压如下表

| ????(A)       | ??????(V/cell) |
|---------------|----------------|
| 0.2C?(A)      | 1.75           |
| 0.5C?(A)?0.2C | 1.7            |
| 1.0C?(A)?0.5C | 1.55           |
| (A)?1.0C      | 1.30           |