

双登蓄电池6-GFM-100阀控密封式铅酸电池12V100AH参数及价格

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100阀控密封式铅酸电池12V100AH参数及价格
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	双登:铅酸蓄电池 6-GFM:100 江苏:12V100AH
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

双登蓄电池6-GFM-100阀控密封式铅酸电池12V100AH参数及价格

?????6-GFM????????????????????????????????????????????????????????????YD/T799-2002?IEC???

1?????

????????????????????????????????????????????????????????????

2?????

????????????????????????????????????????????????????????????90??????????

3????????

????????????????????????????????????????????????????????????

4????????

????????????????????????????????????

5????????3?5??????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

6????

????????????????

7????????????????

UPS????????????

1.????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
????????????????????????????????????

2.????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

3.????????????8????????????????????????????????????????????????????????????.

6-GFM????????????????????????????????????????????????????????????YD/T799-2002?IEC????????????
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????UPS?????
????????????????????????????????????????????????????????????

1????????????????????????????????????????????????????????????5%????35~38Wh/kg?

2????????????????????????????????????-15??40????????????

3????????????????????????????????????????????????????????????????????

4????????????????????????????????????????????????????????????????30°????????????

5????? ?????????????????????????????6GFM120/????/???12V120AH????????????????????????
????????????????????????????????????????

6????????????????????????????????????25??80%DOD????600~700??DOD????300~350??

7????? ?????????????????????????????????????????????????????????????

8????? ?????????????????????????????????????

双登蓄电池应用领域:1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统双登蓄电池12V系列产品型号:型号 电压 容量(Ah) 大外型尺寸(mm) 重量约(kg) 装箱数长 宽 高 总高6-GFM-24 12 24 165 125 167 175 8.20 26-GFM-38 12 38 197 165 167 174 13.20 26-GFM-65 12 65 325 166 167 171 21.00 16-GFM-100 12 100 331 174 214 218 32.00 16-GFM-150 12 150 471 174 225 229 43.00 16-GFM-200 12 200 502 211 225 229 62.00 1

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池结构特点 1、双登蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。 2、双登蓄电池正板栅（ZL 01 272477.7）采用特殊多元合金（ZL 02

1），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

3、双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板（ZL 01 127020.9），其内阻低，高倍率放电性能好。

4、双登蓄电池正、负极铅膏（ZL 02

112897.9）中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

5、双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂（ZL 02 112896.0），自放电小。

6、双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

7、双登蓄电池阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构（ZL 00 2

41118.0），双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。 8、双登蓄电池采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。 9、双登蓄电池短路保护：极板增加有塑料护套（ZL 02

3），有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

10、双登蓄电池采用阻燃、超强ABS壳体（ZL 00 2 40666.7），采用专利热封技术（ZL 02 2 19847.4）密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

11、双登蓄电池使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。 12、双登蓄电池单体结构系列化：“双登”GFM系列电池为独特设计的单体结构，大单体容量达3000Ah，用户有更大的选择余地。 13、双登蓄电池系统结构：“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止电池热失控。

14、双登蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。