

双登蓄电池GFM-2000参数

产品名称	双登蓄电池GFM-2000参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:GFM-2000 规格:2V2000AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

双登蓄电池GFM-2000参数

适用对象: 发电厂

双登蓄电池2V2000AH参数及规格双登蓄电池产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

蓄电池是把化学能转变为电能的一种设备，也是可逆的低压直流电源。电解液温度，当温度下降，由于粘度增大面会让电解液在进入极板时较困难，一起电解液的电阻将会增大致使电压下降。因而，UPS电池的容量会减小。

电解液密度，加入电解液的密度，能提高蓄电池的电动势和电解液向极板内活性物质的浸透力，还可削减电解液的电阻，然后让蓄电池的容量增加。极板结构、数量，在其他条件等一起，UPS蓄电池的容量将决定于极板的面积和活性物质的多孔性。因而，极板常常较薄。 电解液纯度，电解液里的杂质会腐蚀极板上的棚架，依附在极板上构成一部分电池会发作自放电的现象。放电情况，在放电电流增大时，进入极板内的硫酸不行补全单位时刻所消耗的硫酸量，以致于蓄电池的电压敏捷下降，不行继续进行放电。因而，放电电流增大，蓄电池容量也随之减小。

