

双登蓄电池GFMH-1000 2V耐高温电池

产品名称	双登蓄电池GFMH-1000 2V耐高温电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFMH-1000 尺寸（mm）:464*180*363
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登蓄电池GFM-1000 GFM系列产品产品介绍

双登蓄电池GFM系列产品阀控密封铅酸蓄电池，是双登选用当今新技术开发的新品，商品合乎工业信息化部YD/T799-2010规范、日本JISC8704-2:1999标准和IEC60896-2，2004规范，其各类性能参数都达到了中国水准，在中国享有声誉。本产品可广泛用于电信网、挪动、中国联通、铁路、船只等各类通讯、通信系统的后备电源，供电系统、核电厂的后备电源，太阳能发电、风力发电储能设备，及其UPS、应急照明灯等后备电源。

双登蓄电池产品优势是：

有着非凡高热稳定性，可以从-55 ~75 下工作中，-55 下能启动充放电电池充电，持续高温80 时充电电池不皱不发胀，也不会有爆炸风险。

电池充电十分迅速：40分钟之内可充进95%以上用电量，当你的电池容量使用液压绞盘或是音/视频监控设备而耗光时，能迅速满电，达到你的继续使用要求。

较长使用寿命，浮充工作寿命10年，运行频次少可做到15000次，

稳定高电压，确保你的音/视频监控设备实现的视觉实际效果，更加好的保护与增加家用电器设备使用年限

构造牢固，耐久性强，少能够承受4G(33HZ)振动12钟头及其6G振动4钟头，是普通电池是4倍，根统计分析充电电池无效的主要原因之一便是振动。

充电电池无分散锂电池电解液，可以向随意方位摆放工作中，因为内部构造为螺旋，而且盐酸全被充电电池挡板吸附，因此锂电池内部并没有流动的液体，即便颠倒工作中都不会漏油。

极强的聚合物电芯充放电水平，启动电流是一般充电电池的三倍,5AH充电电池便能运行8000CC排气量货车。

非常高的耐小电流深放电水平。

储放2年依然存在运行用电量,相对性普通电池每三个月就必须需要电池充电而言,卷绕电池则使您放心的多。

价钱也是比进口充电电池有着非常大的核心竞争力。双登蓄电池GFM-1000 GFM系列产品产品介绍主机房驱动力设备监控主机房驱动力设备监控包含电力监测、发电机组监管、UPS监管、中央空调、新风系统监管。电力监测电气系统的电压、电流量、工作频率、有功功率、有效功率等数据；发电机组监管转速比、电压、电流量、工作频率、温度等数据；UPS监管UPS情况、输出工作电压、电流量、工作频率、充电电压、充电电池储备时长等数据；中央空调监管送到风温度湿度、排风量、制冷压缩机情况、过滤装置特性参数。机房动力环境监控机房环境监控包含主机房不同区域温度湿度、渗水状况、消防监控等。

双登蓄电池特性

(1)使用期长

应用不仅有耐蚀性的独特铅钙合金制作而成的槽体(格子体)，有着比较长的浮充使用寿命。正常的浮充电前提下造成气体能够很好的能吸引，因此正常使用前提下不会因为锂电池电解液匮乏

造成电池电量降低。

应用独特挡板维持锂电池电解液的前提下，超强力卡紧正极板表面避免活性成分掉下来。因此，能够长时间应用，是一种很社会经济电瓶。

GFMT系列产品电瓶，要在阀控式密封铅酸蓄电池技术性的前提下完成了使用期长化。因此GFMT电池设计使用寿命为10~ 15年(25 ° C)。

(2)维护保养非常容易

因为浮充电时，锂电池内部所产生的O₂绝大多数被阴极板消化吸收转变成锂电池电解液，基本没有锂电池电解液的降低，因此彻底无须象一般蓄充电电池那般**测量锂电池电解液的比例和补水保湿。

(3)聚合物电芯放电特性**

选用孔率非常高的独特极片，而且接线端子和导电杆一次成型，因此内电阻比较小，尤其是高电压放电特性**(1min充放电前提下，比之前开放富液式电瓶提升20%之上)。

(4)可横着摆放, 变小摆放室内空间

锂电池电解液由独特挡板维持，所以并没有流动的液体，不用担心漏油。正常使用下，即便横着情况也可以应用。此外，接线端子样子也充分考虑充电电池排列必须，布线使用方便。

除此之外，不需要额外保存维护保养室内空间。考虑到充电电池是密切的设计方案，因此可以变小储放室内空间。并且，如果把充电电池横着摆放，就能在前边布线及维修，能够更加变小其占有空间。

(5)合理性好

因为不用补水保湿及均衡充电，能够减少维修费用以及蓄电池充电机能够简单化。不会产生有机气体，邻近设备亦不需要进行耐酸性解决，所以整体合理性好。

(6)有很高的安全系数