

双登铅酸储能电池6-GFM-150 12V150AH风能基站储能电瓶

产品名称	双登铅酸储能电池6-GFM-150 12V150AH风能基站储能电瓶
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-150 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

双登蓄电池特点:

- 1、高比能量:容量高、重量轻、仅为yd/t1360-2005标准重量的75%左右。
- 2、使用寿命长:gm系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。
- 3、超宽广的使用温度环境范围:我司的高能环保纳米硅蓄电池能在 -30°C -50°C 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在 -20°C 时，其容量只能是常温容量的50%左右,在 -30°C 的低温下,电池大多丧失工作能力;当环境温度高于 50°C 时，会出现热失控，性能和寿命都明显下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度 -20°C 下，容量保持在70%以上， -40°C 时容量仍可达50%左右;在环境温度高达 50°C 时，电池性仍保持良好不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站使用。
- 4、内阻小:比一般铅酸蓄电池小2-5倍,为相关标准的1/3?1/2.5、大电流充电放电特性好:大电流充放电不会发热，不损伤电池。6、自放电小，存放时间长:自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在 25°C 的环境中只能存放3?6个月，在 40°C 的环境中只能存害2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。7、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性:使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感，只有0.03a电流仍能充入，提高效率和方便使用，双登蓄电池产品介绍:

7年设计寿命(25)

阻燃的单向排气阀使电池安全

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

ul的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以任何方位佳用，坚直产侧，或侧改罢

ul的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用。坚直，旁侧，或端侧放置符合国际航空运输协会/国际民间航空组织(iata/icao)的特别规定a67，可以航空投运可以以非危险品(dot-cfr 49款171-189部分)进行地面运输可以以非危险品(根据imdg 修正27款)进行水路运输

计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用应用领域:

- 报警系统
- 绥饬轲会急照明系统:
- 电子仪器;
- 铁路、船舶
- 邮电通信
- 电子系统

双登蓄电池产品描述:

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广(-35-45);

自放电小;

使用寿命长(8-10年);

荷电出厂，使用方便:

安全防爆;

独特配方，深放电恢复性能好，

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

免维护无须补液;

1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用***的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有***的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。 5、*** 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有***的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。 7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，***。 8、免维护 密封反应效***，电池在整个使用过程中无需***或补酸维护。

密封结构：

双登蓄电池标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计：

双登蓄电池标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。高能力密度：

由于采用贫液设计和紧装配工艺，双登蓄电池标准系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电：

双登蓄电池标准系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：

双登蓄电池标准系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池在使用中不漏液，不产生酸雾，使用期间不需要加注酸水；

深循环寿命： 600 （80%DOC）；

密封反应效率：大于96%；

高强度ABS塑料外壳具有耐冲击抗震动性能好的特点；

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

高纯度电解液特特殊添加剂自放电小

双登蓄电池特点：

<p font-size:14px;"="" style="margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; padding: 0px; color: rgb(102, 102, 102); font-family: arial, "Hiragino Sans GB"; font-size: 14px; text-wrap: wrap; background-color: rgb(255, 255, 255);">1、 维护

简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

应用场景：

通信、信号系统备用电源；电力系统、铁路系统备用电源；军事和航海设备备用电源；UPS备用电源，应急照明；报警消防及安保系统。

优点：

产品设计寿命10年；

密封安全可靠；比能量高，内阻小，自放电率低；充电接受能力强，密封反应效率高。

技术特征：

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；新型极板制造工艺，活性物质利用率高；高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；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。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。

应用场景

· 通信、信号系统备用电源

军事领域、铁路系统、电力系统

· 不间断电源、紧急照明系统

· 报弊消防及安保系统

。技术特征

高强度S结构具

有耐冲击，抗震动性能好

。特种铂基多元合金板栅(ZL01272477.7)，

内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能为强

新型极板制造工艺，活性物质利用率高

。高纯度电解液和特殊添加剂(2L021

。优点

。产品设计寿命10年

12896.0)，自放电小

多层密封技术和特殊的密封股，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠

密封安全可靠

比能量高·内阻小，自放电率低

充电接受能力强,密封反应效率高