

供应精卫蓄电池6-GFM-150-YT 12v150ah科华恒盛铅酸蓄电池

产品名称	供应精卫蓄电池6-GFM-150-YT 12v150ah科华恒盛铅酸蓄电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:精卫 型号:12v150ah 产地:厦门
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

6 - GFM系列主要特点:

免维护的专业设计

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重

。 我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

自去年以来，我国光伏产业不断被阴影所覆盖。先是美国对我国光伏产业施行“双反”调查；随后，欧盟正式宣布对华光伏组件、关键零部件如硅片等发起反倾销调查，触及产品范畴超越美国，涉案金额超越200亿美圆；近日，印度也宣布收到业界对我国太阳能电池板反倾销调查的申请；如今，欧洲太阳能企业又结合发起对我国光伏反补贴调查申请。我国光伏企业可谓四面受敌，日子越来越难过。

太阳能光伏曾经在全球范围内展现了宏大的开展潜力，贸易摩擦的不时升温，不会对欧洲和中国产业的开展带来任何好处，反而会产生极大的障碍。欧盟目前是中国光伏企业最主要的出口市场，出货量占到中国光伏企业的70%左右。此次中欧贸易摩擦是全球金额最大的单项产品调查，触及欧盟从中国进口的价值210亿欧元的商品。昱辉阳光一位内部人士表示，今年底还将有一批光伏企业倒闭，以至还可能包含一些范围较大的企业。

英利绿色能源欧洲子公司总经理达伦·汤普森（Darren Thompson）以为，征收惩罚性关税必然会推高光伏产品的价钱，进而要挟到行业内数以万计的就业时机，欧洲的中小型企业将遭受严重打击。

目前，中国光伏企业就欧盟反倾销的抽样问卷已提交终了。国内光伏行业四大巨头在欧洲的工作主要是结合近美国、欧洲当地的上百家光伏产业链上下游企业，论述欧盟“双反”对欧洲企业的危害性。

陈卓表示，政府高层高度注重欧盟对华光伏反倾销，已经过积极商量与欧盟一些国度达成准绳性协商处理的共识。他倡议，今后应继续积极推进这些准绳的落地，经过会谈构成实践举措。同时，以相关行业组织代表企业和欧洲企业停止内部讨论和会谈，肯定明白的时间表，争取在明年5、6月份初裁结果发布前完成会谈。

科华（KELONG）免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

循环寿命长:应用高性能配方，具有长寿命特点，25OC正常使用情况下可达360次以上。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

领先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

最新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用

户成本。

蓄电池应用领域与分类:

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；

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认证,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。

6 - GFM系列产品规格

序号	电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽
1	6 - GFM - 7	12	7	151	60
2	6 - GFM - 24	12	24	165	110
3	6 - GFM - 38	12	38	197	110
4	6 - GFM - 65	12	65	350	110
5	6 - GFM - 100	12	100	408	110
6	6 - GFM - 150	12	150	495	200
7	6 - GFM - 200	12	200	495	230

6 - GFM系列主要电气技术指标:

项目 技术指标

额定电压 (Vdc) 12

浮充充电电压 (Vdc)

13.625 ± 0.15

均充充电电压 (Vdc) 14.2 ± 0.15

容量保存率 (%/月) > 96%

浮充设计寿命 (年)

6

工作温度() -20 ~ +50

相对湿度 0 ~ 95% , 无冷凝

注意事项

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；

如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；

维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；

电池在 25 ± 5 范围内使用更有利于电池寿命。