

厦门科华蓄电池6-GFM-7通信基站设备12V7AH消防及安全警报

产品名称	厦门科华蓄电池6-GFM-7通信基站设备12V7AH消防及安全警报
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:科华蓄电池 型号:6-GFM-7 产地:厦门
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

厦门科华蓄电池6-GFM-7通信基站设备12V7AH消防及安全警报

品牌

科华

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12V

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

24AH

产品认证

ce

适用范围

ups蓄电池

质保

一年

包装

纸箱

商标

KELONG

数量

200只

产地

厦门

可售卖地

全国

类型

固定型蓄电池

型号

6-GFM-24

一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V 充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命化，遍布全国的服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的。从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变是服务型制造的显著特点，也是传统制造企业转型升级过程中绕不开的话题。3月22日，厦门市经济和信息化局举办融合发展促进产业升级经验交流会，向全市工业企业和其他规上企业宣传普及融合发展理念。科华恒盛作为典型企业代表受邀出席，副总裁吴洪立向与会企业分享了公司在服务型制造转型之路的成功经验。科华GFM系列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，能为用户提供周全的保护。（1）光伏组件的温度特性。由于工作温度的动态变化，光伏组件在不同温度下转换效率不同，工作温度越高，光伏组件转换效率越低。薄膜光伏组件相比于晶硅光伏组件温度系数较小，因此随着温度的上升，薄膜光伏组件功率下降程度较小，因此薄膜光伏组件应用到建筑上具有更加优异的功率输出特性。（2）光伏组件的弱光特性。在太阳辐照强度较低的情况下，如早上、傍晚和阴雨天

用到建筑上，安装条件受到一定限制，多数情况下并不是佳倾角进行安装，且组件受到周边环境的阴影影响较大，薄膜光伏组件发电量优势会更加明显。（3）薄膜光伏组件通过镀膜工艺在玻璃基板上制备发电膜层，然后通过激光划刻工艺将膜层划分成若干个子电池并将子电池串接起来，子电池之间的分割线宽度视觉不易显现，因此构成的光伏幕墙具有比较好的颜色一致性和透光均匀性。（4）薄膜光伏组件可以通过结构设计构成中空结构，此中空结构凭借其特有的发电膜层能够实现较高性能的保温节能作用。

1.电池参数:

额定电压: 12V

短路容量:24AH

电池品牌: 经久耐用铅酸蓄电池

2.应用领域:-UPS开关电源:科盛精卫填海电瓶-GFM-24-适用UPSups电源系统件，用以给电力工程备份数据保护主要设备免线路故障和突发性关闭电源产生的影响，它可以为UPS系统提供科学的后备电源，保证系统长期稳定工作中

EPS靠电瓶:EPS(应急电与系统电瓶以给予应急电力工程适用，用以各路故障和突发性关闭电源等状况。科盛卫道海电部6-GFM-24-Y用于EPS系统，保健体系紧急情况下的自源供

日

3.经久耐用设计方案:

该电瓶选用经久耐用设计方案，客户不用维护保养和加上水份。

其具有密闭式设计方案，能够防止锂电池电解液泄露，并有效管理内部结构气体工作压力。

经久耐用设计方案减少了客户的维护费用与工作压力。

4.性能卓越特性

科盛精卫填海电瓶6-GFM-24-YT具备相对较低的自放电率，能长期贮存电能同时提供相对稳定的后备电源。

该电瓶具有较好的抗机械振动抗冲击性，满足各种办公环境

高质量铅酸蓄电池技术性保证了很长的使用期和相对稳定的电源电压水平

汇总来件，科盛精卫填海电瓶6-GFM-24-Y是一种用于UPS电装置EPS电控制系统设计的12 24AH电免电，其具有经用设计案 性能卓越特征高质量营电技术性，可以靠谱的为UPS电源置EPS蓄电池系统提供后备电源，不论是维护主要设备免遭线路故障危害，或是解决紧急情况的用电需求，该电瓶都可以提供科学的开关电源活用，

免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀。充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重。采用先进的板栅制造工艺设计;采用UL94-V0阻燃材质电池壳体、盖体设计(可选)

超长的使用寿命

· 独有配方，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10年以上(25c)

极小的自放电电流

。优质高纯度材料，每月小于3%的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围。可在-20~+50C的温度条件下工作,电池内阻小于常规电池,可进行大电流放电合理的安装和结构设计。采用嵌入式端子设计，采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项

科华蓄电池充电：一、循环充放使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制：环境温度在25 时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V;8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V;10V电池的充电电压为：11.75-12.25V;12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命化，遍布全国的服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的.从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变是服务型制造的显著特点，也是传统制造企业转型升级过程中绕不开的话题。3月22日，厦门市经济和信息化局举办融合发展促进产业升级经验交流会，向全市工业企业和其他规上企业宣传普及融合发展理念。科华恒盛作为典型企业代表受邀出席，副总裁吴洪立向与会企业主分享了公司在服务型制造转型之路的成功经验。科华GFM系列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，能为用户提供周全的保护。（1）光伏组件的温度特性。由于工作温度的动态变化，光伏组件在不同温度下转换效率不同，工作温度越高，光伏组件转换效率越低，。薄膜光伏组件相比于晶体硅光伏组件温度系数较小，因此随着温度的上升，薄膜光伏组件功率下降程度较小，因此薄膜光伏组件应用到建筑上具有更加优异的功率输出特性。（2）光伏组件的弱光特性。在太阳辐照强度较低的情况下，如早上、傍晚和阴雨

天用到建筑上，安装条件受到一定限制，多数情况下并不是佳倾角进行安装，且组件受到周边环境的阴影影响较大，薄膜光伏组件发电量优势会更加明显。（3）薄膜光伏组件通过镀膜工艺在玻璃基板上制备发电膜层，然后通过激光划刻工艺将膜层划分成若干个子电池并将子电池串接起来，子电池之间的分割线宽度视觉不易显现，因此构成的光伏幕墙具有比较好的颜色一致性和透光均匀性。（4）薄膜光伏组件可以通过结构设计构成中空结构，此中空结构凭借其特有的发电膜层能够实现较高性能的保温节能作用。1）、在使用过程中要经常检查电解液的高度，严禁极板和隔板裸露出液面；2）、电池放电后应及时充电；3）、电池失水时，要及时补加纯水，严禁加酸！！4）、如果电池长期搁置，则应每月进行补充电一次；5）、电池严禁过放电（电压低于1.75V/单格）；6）、时常检查充电机电压或电流，严防欠充电；7）、电液比重低于1.20g/cm³(25)时应及时补充电；8）、电池在充足电时，电解液比重达不到规定值时，应用纯水或密度为1.400g/cm³硫酸调整。

1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS

RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧 2、

安全可靠：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。 3、使用寿命长：在20 °C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。 4、安装使用方便：

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性

5、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 °C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率 6、适应环境能力强：可在 - 20 °C - - + 50 °C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。 8、

绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

9、全新FML系列电池有更长的使用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证的电气性能。完全的密封，免维护设计。设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年。迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。分析纯硫酸电解液。无泄漏。阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。自放电低。通过FAA和IATA机构无害产品认证。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准 科士达蓄电池产品优势：1.我们极耳导体采用特殊耐qingfusuan表面处理与绝缘胶块粘接非常牢固。2.我们极耳使用特殊的耐电解液的变性CPP绝缘材料，该绝缘材料与铝塑包装膜之间也有非常优异的粘性（20N/10mm）。3.我们正负极极耳绝缘胶块耳朵部分可以重叠压合，为小电池制作节省了空间。普通极耳的正负极极耳耳部不可重叠热压，小电池没办法使用,且存在热压风险。4.我们极耳绝缘胶材质软，电池PACK时容易折弯不断裂 普通极耳绝缘胶块不易折曲或折曲性能不好。5.我们极耳在管理严格的无尘车间用先进的自动化机器生产,品质稳定。6.我们极耳，交货速度快，还可以提供给客户相关技术支持。7.我们是真正拥有自己材料及工艺核心技术的中国极耳制造厂家厦门科华蓄电池6-GFM-7通信基站设备12V7AH消防及安全警报