

供应6-GFM-50上海复华蓄电池12V50AH通信电力应急照明系统

产品名称	供应6-GFM-50上海复华蓄电池12V50AH通信电力应急照明系统
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:复华蓄电池 型号:6-GFM-50 产地:上海
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

产品特点

密封结构：具有的结构并采用了的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计：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，体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：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：采用电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳（可选）

产品优点：

1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简

单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-4060温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15左右。5、

安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。应用范围：电话交换机 办公自动化系统 电器设备、设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

蓄电特点：（1）使用寿命长采用高强度紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6gfm系列蓄电的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。（2）自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补水。（3）维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

（4）安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。（5）洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。适用范围：通信用备用电源 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制

发电厂 水电站备用电源 太阳能 风能系统 消防 安全系统 eps ups 直流屏等阳光蓄

电，凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电、太阳能光伏系统、ups电源，led光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。生产铅酸蓄电、太阳能光伏电源，led光源。蓄电用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质 轨道交通、国防等领域中替代普通型电，使产品性能得以提升。

1, 免补水,维护简单 采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。 2, 密封安全,安装简单 电 池内没有流动的电液,电池立式,侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。 3, 使用寿命长 采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅,在25的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。 4, 高功率放电性能好 采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-4060温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电可高出15左右。

5, 安装使用方便 电池出厂时已经完全充电,用户拿到电后即可安装投入使用。 铅酸蓄电是ups系统中不可靠的部分,但是ups设计得好坏直接影响到电的可靠性。让电一直保持充电状态(即使ups停机)能延长电的寿命,尽量避免选用电电压高的ups。有的ups设计会使电产生纹波电流,造成电不必要的过热。大多数ups使用的电都差不多,但ups设计不同会大大影响电的寿命。特点 具有高能量,高精密度,高品质电能的产品系列。 具有体积小,重量轻,输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。 同样的体质,同样的质量,却可提升20的高能量输出密度。 高能量输出,高循环使用寿命,高功率之优点。 适用在高功率的精密机械及高效能的ups不断电系统使用

蓄电的安装注意事项蓄电的链接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电或蓄电组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电或电组方可并联使用。

蓄电链接和引出请用合适的导线。

