

广州科华蓄电池6-GFM-38 12V-38AH科华数据股份支持安装与维修

产品名称	广州科华蓄电池6-GFM-38 12V-38AH科华数据股份支持安装与维修
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-38 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

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

超长的使用寿命

*配方,有效抵抗极板腐蚀;*的大电流放电特性,可靠的快速充电性能,优越的深度放电,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

优质高纯度材料,每月小于4%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-15 ~+40 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*国际化结构设计,安装方便,易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到*容量

产品技术参数:

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。

免维护的设计:

采用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,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。

*配方的板栅和合金设计,有效抵抗极板腐蚀;*的大电流放电特性,可靠的快速充电性能,优越的深度放电,确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10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:

*的设计技术和气密性、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。

蓄电池/KELONG科华蓄电池

科华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;

系列.jpg

科华蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计,电池在使用过程中电液量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O强,密封反应效率高,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,因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花

,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3)

恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

诚信、、快捷是我们的服务理念,的销售,*的服务,为您的单位,公司,家庭提供安全可靠的电源解决方案,我们只做UPS电源蓄电池,因为所以*,除了UPS电源我们一无所有,只有UPS电源方面我们无所不能...

安装蓄电池时,请务必遵守以下事项:

1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险

1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,产生静电时有时会引起爆

1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池,否则有发生触电、火灾的危险。

1,4请不要在超过-40C~60 C环境下安装蓄电池

1, 5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。

1, 6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通

1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出18并联的个数-浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

免维护的设计

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

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，

优质高纯度材料，每月小于4%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°C ~ +60°C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新国际化结构设计，安装方便，易于维护。

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°C +50°C甚至宽范围的温度条件下工作，电池的内比常规电池小的多，在-20°C ~+50°C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

5设计技术和气密性，电压、容量和安全合验，保证了大是生产的电池具有良好的一到性，月适合于要要多节电泌率肤康用的场合，从DUPS电源后逢电池组、逆变器后备电池组等

合理的安装和结构设计

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。

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 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。

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(mm)	高(mm)	参考重量 (kg)
6 - GFM - 7	12 7	151	66	96	2.66	-	-	-	-
24 - GFM - 24	12 24	165	125	177	96	-	-	-	-
38 - GFM - 38	12 38	197	165	176	146	-	-	-	-
65 - GFM - 65	12 65	350	166	175	236	-	-	-	-
100 - GFM - 100	12 100	408	174	235	336	-	-	-	-
150 - GFM - 150	12 150	495	200	225	586	-	-	-	-
200 - GFM - 200	12 200	495	258	248	766	-	-	-	-

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%

广州科华蓄电池6-GFM-38 12V-38AH科华数据股份支持安装与维修