

精卫蓄电池6-GFM-7-YT精卫电池12v7ah参数

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-7-YT精卫电池12v7ah参数
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:精卫蓄电池 型号:6-GFM-7-YT 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

1、铅免维护电北安全性能超好:正常使用下本无电波漏出电池账及经等安全患。2电池放电性超好:放电电压极其平稳,成电平合极其平缘、3电池为青动性超好:完全东电状态的电池完全固定,以4mm的形运作,16,7HZ的频率动1小时,无池账及裂,开路电压超正第,4、冲击性好:完全充电状态的电池以20CM高处自然落至1CM厚的硬标上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正第。5、过放电性好:25度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阳只相当于该电池1A放电要求的电阳),恢复容量在75%以上。精卫蓄电池参数规格:

序号 电池型号

力

6 - GFM - 7 _YT

6 - GFM - 24 -YT

3

4

5

6

6 - GFM - 38 - YT

6 - GFM - 65 - YT

6- GFM - 100 - YT

6- GFM - 150 _YT

6-GFM - 200 -YT

额定电压(V)额定容量(Ah)

12

24

38

65

100

150

258

165

197

350

408

495

248

长(mm)高(mm)参考重量 (kg)宽(mm)

151

125

176

166

174

200

66

177

96

9

14

175

23

23533

225

58

2.6

26

性能参数:性能标准推荐的值工作温度放电:-40-70 充:-20C 5C 度:23C 27*充电13.50V
/12电池25)大电流30,15C1电电压14,10V/12电池25C)大交流纹波浮充电电压波动0.5%RMS或1.5%的P-P值
交流纹波电流C/20 ARMS储存期超过6个月后(25C)补充电配件电池间连接排/电池架/出线端子

结构的特征:1极端子含外强纹道表面和涂防化确保在高率电流通过时减少接面所产生的热量安装连接条时
更安全可靠及节省时间,2极密封,极根部由压力环置、胶环管及防腐衬垫二个组件完全密封,完全排除任
何漏液可能性3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀可安全作4万次以上。开启压力:
20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常作下,防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下,将过量

精卫蓄电池性能:

*板栅负极板活性物质以涂膏状挤压在栅板上,栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降
低氢的析出,保证佳的复合率,凝胶电解质电解液浮于摇溶性胶质,酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使
在使用末期,其浓度一般不会招于12.5KG/L微孔分隔板对酸液早惰性,能有效的将正、负极板分隔。分
隔板表面带微孔,允许氧气从中迁移,以进行氧循环中和反应*ABS塑料外壳电池外壳以抗老化,抗冲击
好的ABS防火塑料所制成,壳体上下两部分结合处成槽状,在高温条件下融合为一体,顶盖有极柱的方
向,安装时方便快捷。《防爆安全阀低压单向阀,能保证及时排放过来内压,又防止大气进入电池里。外
加防爆气垫,有明火也不会引起灾害。*极柱密封垫又极性密封件,防腐垫和橡胶环管三个部件组成,确
保极柱根部与顶盖接触面没有空隙,除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐现象*内螺纹极柱铜
质芯棒可抵受高倍率放电电流通过,极柱含阴螺纹,安装时安全可靠,避免了运输或安装时招致损坏

使用寿命长

在20 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年,FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年,F
ML系列电池浮充寿命可达10年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列、太阳能深循环系列电池
浮充寿命可达15年,GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

据了解,龙岩市委、市《关于实施产业兴市战略的意见》指明了机械产业转型升级的路径:对接中国
制造2025,加快新技术、新材料、新工艺应用研究,推动产业向中化、化、差异化发展。为帮助机械企
业解决技术创新能力弱的普遍共性问题,龙岩加紧搭建完善技术公共服务平台。对于制约发展的突出问

题，当地采取一企一策方式破除发展障碍，促进做大做强，形成、链条延伸、集群共进的发展局面。目前，面对市场变化，传统上以制造能力见长的各企业正在积极引入智能概念，开辟新的市场。

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 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

方向性强

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。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

铅酸蓄电池

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2 %。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。主要技术特点：

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。 超长的使用寿命 *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