

冠通蓄电池6-GFM-7 12V7AH仪表

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-7 12V7AH仪表
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-GFM-7 产地:12V7AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

冠通蓄电池6-GFM-7 12V7AH仪表

冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数;冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数;冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数

冠通蓄电池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池、太阳能光伏系统、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制企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源,LED光源。工厂占地面积为50亩,年产值可达5000万至1亿的能力。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司. 实行董事会领导下的总经理负责制的治理结构,决策层和执行层、职责明确。公司自组建以来,秉承“发展、责任、回报”企业核心理念,坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神,经过所有员工多年不懈的努力,公司规模慢慢发展壮大。

冠通6-GFM系列蓄电池

1. 引用标准 MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准

JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准

YD/T 799-2002 中华人民共和国信行业标准

DL/T 637-1997 中华人民共和国信行业标准

2.应用领域 不间断电源 军备电源 设备 监控系统 通信设备 /航海系统 石业 电厂/电站等

3. 铅酸蓄电池特性

免维护(寿命期内无需加酸加水)。

使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好,自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低,大电流放电性能优良。

4. MF铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。

搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。

5. MF铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成,若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛,要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量,不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用化纤布或海绵擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上,使用前必须进行补充电。

蓄电池使用时间远远超过正常使用时间,蓄电池正常使用一般可用1年多,根据使用的条件和运行状况可判断蓄电池是否报废。当出现以下现象时,可以判断为蓄电池已经达到了终工作寿命,应该予以报废。

1、蓄电池的实际放电容量低于额定容量的60%左右,经修复后性能无法恢复的蓄电池必须报废。一般当蓄电池的容量衰减到60%左右后,其性能会大幅衰减,并且很快就会彻底失去充、放电能力,其表现为短时间很快充满电,又很快放电,不能储存电量,放电时间很短。2、蓄电池充电时严重发热,外壳变形。当蓄电池的极板软化变形时,活性物质脱落,池内的电解液发黑,严重失效时无法修复。这时,蓄电池充电快、放电快。3、当蓄电池的寿命终止时,用万用表和电流表测试其电压、电流,它们的值均很低,电池的性能下降,蓄电池内可能产生短路、断路现象,应及时更换新的蓄电池。

冠通蓄电池12V型号表:

型号

电压(V)

容量(AH)

重量(KG)

外型尺寸(mm)

长

宽

高

总高

6-GFM-7

12

7

2.0

151

65

94

101

6-GFM-17

17

4.3

180

77

167

167

6-GFM-24

24

6.6

165

125

175

180

6-GFM-38

38

10.0

197

6-GFM-65

65

17.6

350

166

175

6-GFM-100

100

26.0

407

173

210

236

6-GFM-120

120

30.6

6-GFM-150

150

42

483

170

239

240

6-GFM-200

200

55

522

240

219

244

冠通电池产品特性:

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-40 ~60 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。

以下整理了一些UPS不间断电源系统的使用注意事项,正确的操作可以延长系统的使用寿命以及提高工作效率。1.UPS电源主机内有许多高压储能器件,请勿擅自拆开机箱检查。操作人员必须懂得电工基本知识并熟读使用说明书。

2.请勿擅自拆卸各种连接电缆,应联系供应商或是售后技术服务人员进行操作。

3.不要随意移动或拆装UPS不间断电源系统,不得强裂振动,并保持通风良好。4.UPS不间断电源系统连接

有蓄电池,即使在未接交流市电的情况下,其输出端仍可能会有电压存在,牢记这一点。5.当UPS不

间断电源系统需要移动或重新配线时,必须保证UPS完全停机,市电输入、电池输入的空开断开。否则

输出仍可能有电,有触电的危险。6.为确保用户的人身安全,不间断电源产品必须有良好的接地保护。7

.请保持进、排气孔的通畅。进、排气孔的通风不畅会导致UPS不间断电源系统内部的温度升高,使机器

中元器件的寿命缩短,从而影响整机寿命。8.液体或其他外来物体不允许进入UPS电源机箱内。

9.万一UPS系统周围起火,请使用干粉灭火器,若使用液体灭火器会有触电危险。10.UPS蓄电池的寿命

随环境温度的升高而缩短。定期更换蓄电池可保证UPS不间断电源系统工作正常,且可维持足够的供电

后备时间。