

JIUHUA蓄电池6-FM-65 12V九华FM系列功率

产品名称	JIUHUA蓄电池6-FM-65 12V九华FM系列功率
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:九华 型号:6-FM-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

九华蓄电池阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号

电压（V）

容量（AH）

重量（KG）

外型尺寸（mm）

长

宽

高

总高

6-CNF-7

12

7

2.7

151

65

94

101

6-CNF-17

17

5.6

180

77

167

167

6-CNF-24

24

7.5

165

125

175

180

6-CNF-38

38

14.5

197

6-CNF-65

65

21

350

166

175

6-CNF-100

100

30

407

173

210

236

6-CNF-150

150

42

483

170

239

240

6-CNF-200

200

55

522

240

219

244

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。文档不仅适用于托管数据中心，而且适用于所有与数据中心业务相关的公司。在调查中发现，许多客户没有记录他们的日常运营流程和程序。就算有记录，也没有经常进行更新。文档对于在发生灾难时做好准备至关重要，这其中包括：了解应用程序运行的位置，知道中断哪些受到影响大，谁需要了解更改等。在评估过程中，大多数托管数据中心商都会告诉企业，系统是如何安装的，以防止服务中断。他们还给为企

业提供满意的客户的推荐和参考。但他们通常不会告诉他们失败的案例。因此，组织要了解托管服务商的失败案例，需要询问他们是否在过去一年遇到事故，如果有过事故，要了解事故的细节，如何纠正，以及采取了哪些步骤来防止再次发生事故。企业可以在这些案例中学到很多关于托管数据中心的知识，以及他们如何处理这种情况。处理危机才是考验合作伙伴是否合格的时候。如果企业对托管服务的合作伙伴失去信心，请务必了解合约中的免责条款，这有助于企业顺利地中止合作。确保合同没有采用模糊的语言描述，避免被不合理的条款所限制。大多数托管数据中心的合同期限为几年的时间，在此期间，托管数据中心市场的规模将扩大，新的厂商进入市场。虽然企业可能目前不会寻求采用新的托管数据中心，但应该不断评估其他提供商，或与顾问或经纪人一起审查自己的选择。如果发生失败，企业必须知道移动到新的解决方案的选择。在某些情况下，如果失败是重大的或花费的时间太长，那么后果可能会迫使托管数据中心停止营业，让组织的业务遭受损失。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。天能蓄电池 6-CNF-200
价格英国电信部门对正在使用的 VRLA 电池进行了检查和测试

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间大型铅酸蓄电池生产企业间并购整合与日趋频繁

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

九华蓄电池介绍

1, 免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。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,关闭的安全阀（VRLA）,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏电厂性能,同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充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℃环境下,NP系列小型密封蓄电池浮充可达1-3年,NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。

4, 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,M·SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5, 适应环境能力强：可在-20℃—50℃的环境温度下使用,使用于沙漠,高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

6, 绿色无污染：九华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。

7, 全新FML系列铅酸UPS蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性：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,确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接代词,铜芯镀银端子及特别设计,保证电器性能。

九华蓄电池寿命是多久?在英国电信公司的失败案例中,其问题的原因是一个断路器发生故障。虽然有人会认为关键设施会避免单点失败,但证据表明并不是这样。如今,组织运营数据业务,就必须成为数据中心的行家。组织不但要熟知数据中心的知识,而且还要了解市场趋势。通过询问问题和阅读报告,可以了解数据中心解决方案的各个方面情况。重要的是,知道潜在的失败点,了解什么情况可能导致中断。人们都希望中断或失败永远不会出现。但是,如果这样做,企业必须为此做好准备好,并指导其团队。建议是在这些故障情况下制定一个计划,并按部就班遵循这个计划。沟通对计划的成功至关重要,因为人们在发生失败可能会不耐烦,但他们必须遵守执行。通过定期检查这些重要领域,