

聚能JENON蓄电池MF12-100 12V100AH供应/直销

产品名称	聚能JENON蓄电池MF12-100 12V100AH供应/直销
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:JENON蓄电池 型号:MF12-100 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

聚能电源技术有限公司生产基地，厂房面积占地168亩，生产及检验设备***，建有仓储和***设备加工及工程安装服务，正因为我们具备了以上条件在几十年里我们打下了坚实基础和一定的业绩，共完成了上百余项电力系统项目，并顺利通过检测和验收。取得了较好的经济效益和社会效益，赢得了行业和客户的赞誉和推崇。在过去的几年中，我们已在保险、税务、石化、电力、交通、邮政、电信、航空、铁路、工矿等领域拥有我们众多的业务。我们在不断积累原有经验的基础上，不断的致力于对客户新需求的研究，以满足客户更高的需求。

全心全意的为客户解决问题是我们的不懈努力，我们致力于为客户提供更为完善的服务！

聚能蓄电池特性：

1 安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀或破裂。2

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3 耐震动性好：安全充电状态的电池完全

固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6 耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。8 阀控密封，偶有过充电，气体可以释放。

9 镀银铜端子导电性优良，外形美观大方。10 ***吸酸隔板，将电解液固定其中。11 电池贮存2年，还可继续使用。12 三维方向电池可任意使用。13 ***的技术处理，确保电池电压均衡一致。14 合理的设计和***选材确保电池长寿命。

聚能蓄电池用在发电机组时的充电方式及注意事项，发电机不能与聚能蓄电池分离，松下电池电量足以确保发电机成功启动必要条件。那么聚能电池是否维持供应何种方式充电？发电机 电池 电源添加以下三种方式：1，发电机长时间停放不使用，聚能电池的电源依靠外部充电器充电，并定期补充电量。2，通常发电机组正常使用的主要是汽油机24V硅充电器直接对聚能蓄电池充电。3，自汽油发电机组启动以来，汽油发电机一般不停机，但随时保持足够的聚能蓄电池的电量，确保发电机组启动成功。因此，发电机在电子控制中安装电池浮动，确保电池随时添加进料。当发电机电池饱和时，浮子自动关闭。浮子的电源由发电机组的电源供电。当发电机正在使用时，发电机被恢复为聚能蓄电池充电。当您购买发电机组时，您还必须选择一个很好的聚能蓄电池，是聚能免维护蓄电池。另外，控制器上设置的发电机必须安装在商用浮球装置上确保电池已充满电。以上是向用户介绍汽油发电机的充电方式，希望能让用户更加深入地了解汽油发电机组。。聚能蓄电池充电发热怎么办?其实对于聚能蓄电池充电发热这个问题个人建议大家以平常心对待，其实就算我们平日给手机充值也会出现发热这种现象。也不是单单只有聚能蓄电池才出现的此类现象，到底为什么下面我们一起来看看。聚能蓄电池发热量与电解液量关系较小,如是密封聚能蓄电池电解液量较少时内阻增大,也会引起电池升温并且充电时端电压很高。电池衰老、电解液干涸、内部有短路等同样也会造成发热。充电器不能在充电后期恒压，以至造成电池电压逾越允许值，温度会升高，严重的会鼓胀，寿命终结。聚能蓄电池在充电过程中，电能一局部转变为化学能，还用一局部转变为热能和其他能量。充电电池发热属于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或者电池内部发生短路等，使用中，尽量不横放或倒放，防止聚能蓄电池内部一时大量产气不能顺利从放气阀排出，尤其充电时更是如此，否则可能引起外壳爆裂。想要了解聚能蓄电池更多信息的朋友可以致电我公司或是登陆我公司网站，有专业人员为你解答聚能蓄电池的相关资讯。。