

长海斯达蓄电池GFM-100 2V100AH 阀控式密封铅酸

产品名称	长海斯达蓄电池GFM-100 2V100AH 阀控式密封铅酸
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:长海斯达 型号:GFM-100 电压/容量:2V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

长海斯达蓄电池GFM-100 2V100AH 阀控式密封铅酸

GFM 阀控密封铅酸蓄电池，经检测符合信息产业部标准 YD/799-2002《通信用阀控密封铅酸蓄电池标准》及日本 JISC8704-2:1999 标准和 IEC60896-2, 2000 标准。该产品目前已广泛应用于通信、电力、铁路、广电、石油、太阳能和风能发电储能等各个领域。

产品特点：

1. 维护简单

本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。

2. 安全可靠

全阀开闭阀性寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

3. 自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电低。电池室温下静置 28 天自放电小于 3%。

4. 密封可靠

采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。

6.内阻小

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

7.恢复性能好

优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

近些年，微机保护慢慢代替了电感式基本微机保护。在控制室提升一台后台电子计算机，对微机保护的运行状态、电力网的运转模式和供电系统的“五防”自动控制系统开展监控和操纵，为健全和完成供电系统的智能化和无人化打下了基本。但这一部分电源和防护体系的电源通常是自主设计方案，分离应用的。当变电站丧失沟通交流电源时，确保变电站后台系统的正常的监控并且为其提供可以信赖的电源是十分关键的。现阶段常见专用型双频UPS为变电站后台机提供无间断电源，关键起两个作用：一是在紧急状况下应用，避免突然停电危害正常的工作中，导致变电站后台监控电子计算机毁坏；二是清除浪涌保护器、瞬间高压、瞬间低电压、工作频率偏位等“电源环境污染”。交流电流在网上，以提升配电品质，进而为变电站后台监控计算机软件提供高品质电源。因而，UPS的选取和日常管理方法至关重要。