

OST蓄电池TB12-40铅酸系列参数特点

产品名称	OST蓄电池TB12-40铅酸系列参数特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:OST蓄电池 型号:TB12-40 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OST电瓶TB12-40铅酸电池系列产品主要参数特性OST电瓶TB12-40铅酸电池系列产品主要参数特性

自然通风规范容许，电池密封设计使之用以一切场所和电池组内。

买电瓶到中启高新科技，品质，假一罚百！优良的品质，合理价格，完美的售后，合作伙伴！只需你坚信，大家愿做您坚实的后盾！

阀操纵免维护蓄电池就是将一般锂电池电解液固定在胶体溶液里的封闭式铅酸电池充电锂电池，胶体电池理论是阳光公司创造发明以实现，完成了充电电池少维护保养耐重负载，进而节约了维护保养、补水保湿及检查的支出。无需再昂贵、装有独特机器的、独立的电池室。胶体电池能够在使用地电池充电。同一般液态锂电池电解液充电电池对比，运行费用可以减少30%。

免维护电池不但具有极高的经济效益，并且便于装运，与此同时，他析供气量低，坚固耐用，使用寿命长达10年。很多年的具体运作工作经验保证了她的相对高度稳定性。因为自放电率低，即便存放2年也并不需电池充电便立即投入运行。

在世界范围内，胶体电池被称之为一种节能型电池系统。在电池设计阶段就充分考虑了环境要素，采用节能型原材料。企业环境保护管理者用比法律法规更严格的标准来监控公司生产场地。此外，企业确保还可以在电池续航停止时回收电池并且做好适度解决，铅、塑料和酸可完全重复利用。

依据IATA，DGR第A67条文对航空公司、铁路和公路货运方式不必做出管束

应用领域:电信网、移动通信技术、中国联通、网通电信、中国铁通、原油、国防安全等电源系统

主要特征：

1.密封性能好

采用新型多元合金，降低氢气进行析出，在没游离酸状态下使O₂内部结构再结合，正常的浮充电压下无气体逸出，可以信赖，无硫酸液漏水。

2.经久耐用

运行时不用加锂电池电解液或纯净水，正常的稳压浮充电。

3.充电放电

比能量高，内电阻小，适宜高电压充放电应用。单个电池一致性好，填充因子差低于20MV，浮充电压差低于50MV。

4.使用期长

采用新型耐腐蚀多元合金，紧安装，防止活性成分掉下来，设计方案使用期限；2 V系列产品 1 0 - 1 5 年，1 2 V系列产品 3 - 5 年。

5.安全系数

正常启动下无硫酸液漏水或有机气体排出来，不浸蚀其他机器设备，能防止外界火苗所引起的电池爆炸，2 V系列产品电瓶接线端子上端加维护置，避免出现意外短路故障安全事故。

6.自放电率小

采用新型多元合金及高纯原料，自放电率小，彻底充中电能电瓶室内温度时静放 2 8 天之后容积保存率超过98%。

7.电池内阻小

有益电瓶，伴随着电池电量扩大,内电阻减少。

8.商品做工精细美观大方.

伴随着技术的发展,阀控式密封铅酸蓄电池因其重量较轻、占地面积少、无有机气体环境污染,少日常维护工作等明显特点,规模性地替代了之前的耐酸碱隔暴充电电池。阀控蓄电池在具备独特优势的前提下,也带来先天性的不够,例如:容积无法检测,不可以放水,对浮充电压、使用场景要求严格这些。因而电瓶投入使用后,因为充电电池出厂前设计、工装设备、质量管理等多种因素,及其使用中的浮充电压设置,采用工作温度等,也会导致活性成分掉下来、受到影响、阳极栅格数据浸蚀及硫化橡胶的现象,进而会使成组充电电池发生容积遗失,电压差不均匀,及其单体电池落伍等状况。那样将会对安全生产工作带来极大的安全隐患,发生电力网常见故障需电池供电时,电瓶放出不来电能恶性事故。

阀控式密封铅酸蓄电池的工作寿命可以达到10-15年,有些甚至做到20年。它因为具备体型小、体积比能大、零污染、使用期内无需要放水与维护较为简单等优点所以被快速营销推广。但通信行业实际应用过程中出现的各类问题,会让充电电池提早无效。在近些年的实际应用中,因蓄电池故障所造成的通讯中断事件频频发生,对电源系统的供电系统构成威胁。那如果运行维护适度,还是能够提升这类充电电池的使用期的。伴随着维护保养深化改革的深入和开关电源集中监控系统的进一步具体实施,开关电源维护保养也是有传统单一的当场值班维护保养变成无需、无人化综合维护保养。维护员降低,设备维护管理量不断增长,传统蓄电池维护测试标准已很难满足维修的必须,因而,融合现阶段通信维护方式和维护保养方式,明确高

效率、准确的综合能力测试方式分辨电瓶的好与坏日益关键。

电瓶日常维护方式

一般说来,阀控式密闭铅酸蓄电池维护保养的关键是控制环境温度及电池充电放电。电池充电分成浮充充电和均衡充电。所说浮充,指的是在电压正常的时,电瓶与开关电源电路并列运行,电源电压合乎电瓶生产商要求的需求,一般为2.23V/只,用以达到电池自放电率、氧循环的需求。从概念得知,浮充电压只有达到电池自放电率、氧循环的需求,不能成为蓄电池放电后补充充电。电瓶的补充充电是由开关电源电路的均衡充电来实现的。均充时,充电功率提升到2.35-2.40V/只,以 0.10C10A的电流对蓄电池充电。其电池充电全过程控制是由对开关电源电路设置,由电源智能控制系统完成。