

奥特多蓄电池OT24-12 12V24AH/20HR发电专用

产品名称	奥特多蓄电池OT24-12 12V24AH/20HR发电专用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT24-12 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

奥特多蓄电池OT24-12 12V24AH/20HR发电专用

奥特多蓄电池特点：

展方向奥特多阀控密封式铅蓄电池的主要用途电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和电讯设备、各种试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他备用电源。

特性1、全密封结构 2、气体再化合 3、免维护操作

4、高放电能力5、自放电率低 6、适用温度广 7、恢复能力强 8、使用寿命长1.随着石油资源日益减少，石油的价格提高和生产短缺，对石油公司来讲，更高效的生产就会带来更大的利润。

发展方向1.随着石油资源日益减少，石油的价格提高和生产短缺，对石油公司来讲，更高效的生产就会带来更大的利润。2.环境限制增加了对设备的要求，需要更高的短路级别和额定电压要求。3.员工的安全、设备的可靠性和和对环境的影响始终是生产的重要因素。4.需求不断增长。5.成本不断提高。

UPS电池蓄电池的耐震动性是将充足电后的徐i但吃储存起来然后在频率为30到35的HZ，加速度在30秒每米垂直振动2小时以上的条件下，用起动电流放电60s，单格平均电压不应该低于1.2V。干荷电或者湿贺电蓄电池的起动能力。要求在蓄电池生产制造后的60天内进行这一项测试。注入电解液，静置20分钟，用起动电流放电150s，单格平均电压不得低于1.0V。不住液的蓄电池和干蓄电池储存起来在12个月上的起动能力是注射后静置的20分钟，用起动电流值放电100s，单格平均电压应该不低于1.0V。循环能力耐久，要求不得低于200次，电解液的保存能力要求在电池四个方向倾斜的45.8度，表面不得有电解液渗漏。荷电的保持能力要求6V蓄电池不得低于75%，12V蓄电池在低温环境中，单体蓄电池的放电平均电压不得低于1.00。价值提供1.提高石油天然气生产效率，提升生产安全系数，使现场操作更具人性化。2.提高现有资产产能，实现投资回报率优化。3.减少生产停机的可能以及缩短意外停机的时间促使生产连续进行

，节约能源降低电网无功功率因数，节约成本。2.环境限制增加了对设备的要求，需要更高的短路级别和额定电压要求。3.员工的安全、设备的可靠性和对环境的影响始终是生产的重要因素。4.需求不断增长。5.成本不断提高。

众所周知,前些年UPS中的整流器多采用晶闸管相位控制的工频工作方式,当前称此种类型为‘工频机型UPS’。近十年来,由于半导体器件IGBT技术的发展,为整流器采用高频工作方式提供了技术条件。……因为UPS的逆变器在10年前已经是高频SPWM工作方式,近年将整流器也改进成高频工作方式,则称此种UPS为‘高频机型UPS’。两种机型的同时存在,各有市场份额,这要根据用户的需求来决定,笔者多次参加评标会,有的招标单位点名要工频机型UPS,这就是‘过渡期’的状态。”同理,当前还有模块化UPS(多为高频机型)和直流输出UPS、飞轮动态型UPS和柴油机动态型UPS等种类,各有其用户群体。许多作者或专家在推荐某种机型UPS时,仅仅叙述其优点,不谈其缺点(存在问题)和适用场合,是不全面的。应当对UPS用户给予正确地引导。中国电源学会会刊《电源资讯》在今年第6期首篇文章《政策综述及产业动态》中叙及“UPS电源行业存在着一些错误的观念和误导”,指出了这一问题。本文拟比较客观地阐述各种机型的结构、特点、存在问题及适用场合,仅供用户参考。