

奥特多蓄电池OT40-12胶体12V40AH储能OT全系列

产品名称	奥特多蓄电池OT40-12胶体12V40AH储能OT全系列
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT40-12 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

奥特多蓄电池高纯的原辅资料、多项自主专利技术，具有杰出的浮充和循环寿数，大电流放电功能好，是UPS/EPS电源理想的、牢靠的备用电源；OT系列电池相同广泛运用在通讯设备、电力合闸操作、储能体系、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防体系、仪器、外表等针对USP电源运用所规划 寿数长（25摄氏度浮充运用，规划寿数高达5~8年）更安全（壳体选用阻燃资料，产品通过UL安全认证）自放电小（存储时刻长达1~2年）密封性好（密封反响功率高达99.9%以上）效劳优异（3年保修，品质确保）放电停止电压。铅蓄电池以一定的放电率在25 环境温度下放电至能再重复充电运用的低电压称为放电终了电压。大多数固定型电池规则以10Hr放电时（25 ）停止电压为1.8V/只。停止电压值视放电速率和需求而夫定。一般，为使电池安全运转，小于10Hr的小电流放电，停止电压取值稍高，大于10Hr的大电流放电，停止电压取值稍低。在通讯电源体系中，蓄电池放电的停止电压，由通讯设备对根底电压要求而定。 奥特多蓄电池 OT40-12 12V40AH 阀控密封式铅酸蓄电池保三年 板栅制造 引入世界先进的美国WIRIZ公司铸造机，放射型的板栅结构，选用低锑多元合金或铅钙合金，改进放电特性进步耐腐才能，失水量少，到达免保护要求，公司现已研制成功正在试出产的拉网板栅，各项功能、指标在同行业中均处于地位。涂板 美国MAC（麦克）涂板机出产功率高，并且功能安稳，一起选用日本新电池技术配方，活性物质利用率得到了很大的进步，优质的极板为优质的电池功能供给了强有力的确保。 固化 选用高温固化办法，大大缩短固化周期，功率同比进步50%，并延伸极板的运用寿数，活性物质利用率比传统办法进步10%，延伸寿数。化成 每台充电机均可独立编程，并且选用全电脑监控，尽量削减人为差错，确保安稳的电池极板功能。烘干机 烘干进程温度、湿度、时刻自动化操控、确保契合各项工艺参数。 安装 六条先进的安装流水线出产线，多功能检测设备、超大功率的超声波焊接设备，为密封免保护电池质量过硬奠定了根底。 质控中心 60多名质控人员遍及各工序严把质量大关，先进的检测设备，的数据采集，科学的数据剖析，为公司实现**质量管理供给强有力的确保。 放电电流率是为了比较标称容量不同的蓄电池放电电流大小而建立的，一般以10小时率电流为规范，用I10表明，3小时率及1小时率放电电流则别离以I3、I1表明。 c、额外容量。固定铅酸蓄电池规则在25 环境下，以10小时率电流放电至终了电压所能到达的额外容量。10小时率额外容量用C10表明。10小时率的电流值为 OUTDO奥特多蓄电池OT40-12 免保护12V40AH 消防/基站/路灯/太阳能

充电性能好 一路放肆嗨

一块好的电池，总是能够让驾乘乐趣尽情释放。在城市的霓虹街道，或在乡间的崎岖小路，三五十迈的速度，单曲循环的音乐，冷气掩不住的内心炙热，彼此愉快交谈中偶尔夹杂着导航提示音，让这一刻尽情回归自我。而行程中车载电子设备的大量使用，对蓄电池的质量和充放电性能也是一种考验。

骆驼蓄电池引进先进导电路径设计，让蓄电池内的电流快速传输，强劲电流瞬间将汽车启动。优异稳定性高的碳原材料，将蓄电池充电性能提高15.6%。Duralife技术的引用，使电池抗氧化能力大幅度提升，同时选取抗酸液腐蚀性能更好的新合金技术，减缓了蓄电池的损耗速度，让使用寿命更加持久。