

奥特多蓄电池OT65-12产品报价销售

产品名称	奥特多蓄电池OT65-12产品报价销售
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥特多蓄电池 型号:OT65-12 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

奥特多蓄电池OT65-12产品报价销售

开箱及检查搬运：禁止在端子部位受力，防止端子损伤和密封部位裂开；避免蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击；避免使用钢绳等金属线类，防止蓄电池短路。检查：包装箱、蓄电池外观——无损伤；点验：电池数量、配件——齐、全；参阅：说明书、安装图、注意事项。

2、安装前注意事项检查电池无异常后，将其安装在地点（例电池房）；如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房处；避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如丝）；连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；小心导电材料短接蓄电池正负端子。多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩按照表一所示。

阀控式铅酸蓄电池（从一开始便被称为免维护电池，而生产厂家又承诺该电池的使用寿命为10~20年（少为8年），这样就给我们电力系统维护人员一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护，许多用户从装上电池后就基本上没有进行过维护和管理，在90年代初，随着使用时间的增长，ups电源技术也在同步发展，使用的VRLA电池出现了很多以前未遇到的新问题，例如电池壳变形、电解液渗漏、电极腐蚀、容量不足、电池端电压不均匀等，VRLA电池内部接线柱、同极的连接片以及电极接头的腐蚀而溢的现象也比开口式电池更常发生，这些故障都导致容量损失span>VRLA电池端电压与放电能力无相关性，这使使用单位不易掌握VRLA电池的耐久性和失效问题。我们维护部门以往往往只重视备用电源的设备部分的维护和管理，而

忽视电池组的重大作用，殊不知断电的危险很大程度上就潜伏在电池组。整组电池充电的特性是，如电池组内有一个或几个老化电池，其容量必然变小，充电器给电池组充电时，老化电池因容量小，将很快充满。充电器会误以为整组电池已充满而转为浮充状态，以恒定电压和小电流给电池组充电。其余状态良好的电池不可能充满。电池组将以老化电池的容量为标准进行充放电，经多次浮充--放电--均充--放电--浮充的恶性循环，容量不断下降，电池后备时间缩短。

蓄电池输出的电流很大，在一般情况下为150A-200A，在低温（-10℃）启动时输出的电流高达250A-300A。如果蓄电池电荷容量与发动

机不匹配，蓄电池电荷容量偏小，则在启动阻力大时，小电荷容量的蓄电池在剧烈放电的情况下，势必加速单位时间内活性物质与硫酸的

反应，使蓄电池温度升高，极板因过负荷而弯曲，结果造成活性物质大量脱落，极板早期损坏，从而使蓄电池寿命大大缩短。如果蓄电池

电荷容量偏大，虽然不会发生上述问题，但不能充分利用其活性物质，使蓄电池经济性下降。因此蓄电池的电荷容量，一定要与发动机相

匹配。通常蓄电池电荷容量的选择，应根据起动机功率、电压和用电设备的负荷而定。

2 蓄电池并联混用

有些驾驶员在启动发动机时，因原有蓄电池存电不足，就并联上一只充足电的蓄电池共同使用。实际上并联后充足电的蓄电池会以很大的

充电电流向存电不足的蓄电池充电，极易造成极板活性物质脱落，影响其使用寿命。同时蓄电池并联后并不能提供给起动机很大的启动电

流，更不利于发动机的启动。正确的方法应当是把存电不足的蓄电池拆下，换上充足电的蓄电池，然后再启动发动机。

电池型号 MPS12-33 MPS12-50 MPS12-65 MPS12-75 MPS12-88 MPS12-100

容量 在25℃ 终止电压为1.67V/C的15分钟恒功率(W/C) 125 170 235 250 285 330

在25℃ 终止电压为1.75V/C的20小时恒功率(AH) 33.0 50.0 65.0 75.0 88.0 100.0

在20℃ 终止电压为1.80V/C的10小时恒功率(AH) 29.6 44.8 63.1 67.8 78.2 86.2

工作温度范围 放电:-40 ~71℃ ;充电:-23 ~60℃ (应用温度补偿后的电压充电)

推荐的工作温度范围 23 ~27℃

浮充电压 温度平均在25℃ 时，电池浮充电电压社顶在13.5V~13.8VDC

推荐大充电电流 C/5A (20小时率容量的1/5倍电流),在放电深度下为:

6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

平衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25℃ 时,电池均充电电压设定在14.4v~14.8VDC 大电流纹波(充电器) 为效果,建议浮充电电压波动<0.5%RMS或1.5%峰到峰值.大允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS(4%P-P)

大允许交流纹波电流(C/20) 1.65aRMS 2.5aRMS 3.75aRMS 3.75aRMS 4.4aRMS 5.0aRMS 自

放电 MPS系列电池在25℃ 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度存储,刷新充电的间隔时间要短些

奥特多蓄電池OT65-12產品報價銷售 奥特多蓄電池OT65-12產品報價銷售