

奥特多蓄电池12V65AH/100AH参数详情规格尺寸

产品名称	奥特多蓄电池12V65AH/100AH参数详情规格尺寸
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:奥特多 型号:12v100AH 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OT100-12产品参数12V100AH奥特多蓄电池

国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，面积100多万平方米，共有员工近10000余人，其中技术研发人员400余人

理士国际拥有的97条电池生产线及相应的检测设备，以及广东、安徽、江苏三个专门的蓄电池研发中心，共同构成了企业而雄厦的研发制造能力，企业生

产的备用型起动型，动力型全系列铅酸蓄电池包括AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池

船舶用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄

电池，扫地车电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、、园艺工具、汽车、摩托

车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

OUTDO蓄电池OT100-12报价、参数见详细说明

var bdhmProtocol="https://"==ol)?..."");unescape"%C src="bdhmProtocol
"type=text/%E%C/%E");当前在大型超市企业都需要使用计算机计算机。

网络系统，有助于工作效率，在对计算机等设备进行使用时，需要使用到电。一旦出现断电的情况，计算机设备就无常运行

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准计理十国际具有国际性的竞争力和全球性的影响力，企业在美国，欢洲，东南亚等地成立有销售公司及仓库，拥有40多个

销售公司和办事处，产品销往全球100多个国家和地区，

第四，尽量少的出现极限情况，比如G的光模块在接近限速的情况下使用，米距离的光模块，偏偏要在米距离使用，这些极限边界值使用对光模块的损耗较

大，它就像人一样，人在~度的空调房里工作，工作效率就高，到了度外面的高温，注意力无法长时间集中，工作效率极低，到了度以上，人都快中暑了还怎么

工作。为光模块提供一个令其舒适的，能够有效光模块的使用寿命。随着海量数据的增长，数据中心带宽需求越来越高，引入更高速的光模块成了必由之路，必

须控制好其质量的问题。

国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立有的质量管理中心，通过了ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认

证。在技术创新上，企业与国外电池公司进行了多项技术协作，设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了水平。并与国内进

行地技术交流合作，建立产学研基地，企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池制造商，奠定了了的基础。

主机房的温度相对湿度和温度有推荐值和允许值，按推荐的参数值运行的机房，对电子信息设备在可靠性能耗使用性能寿命等方面更有利。当电子信息设备对

温度和相对湿度可以放言要求时主机房温度相对湿度和温度可平用允许估进行运行，表中所给出的个设计方家在数据中心的设计中均堂出现 前个设计方案在普

通的数据中心较常应用，后个设计方案多在采用高温的需要更节能的数据中心应用，主要是为了更节能，放宽湿度要求到允许值内运行。

产品特性

- 1.寿命长。
- 2.自放电率极低。
- 3.容量充足。
- 4.使用温度范围宽。

5.密封性能好。

6.导电性好。

7.充电接受能力强。

8.安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1.多用途的

2.不间断电源

3.电子能源系统

4.使用温度范围宽。

5.密封性能好。

6.导电性好。

7.充电接受能力强。

8.安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1.多用途的

2.不间断电源

3.电子能源系统

4.紧急备用电源

5.紧急灯

6.铁路信号

7.航空信号

8.安防系统

9.电子器械与装备

10.系统电源

11.直流电源

12.自动控制系统

根据上表可看出，不同性质的负载有不同的功率因数和峰值因数，所以选择UPS时，必须考虑负载的性质。大多数计算机设备的输入功率因数为微容性，而UPS主要针对的负载正是这些智能精密设备，基于这样的原因，所有的UPS设计均需采用输出功率因数匹配为~的参数，从而大限度地发挥UPS的带载能力。在功率因数匹配的情况下，即计算机负载的输入功率因数为微容性，而UPS标定的输出功率因数也为时，负载的VA数与UPS的VA数比值为

一、功能特点

容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；自放电率低：采用合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；循环寿命长：应用配方，具有长寿命特点，25正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；：采用设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全；全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-或更长；使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

