

奥冠蓄电池 12V150AH 详细说明报价 大全放电内阻说明

产品名称	奥冠蓄电池 12V150AH 详细说明报价 大全放电内阻说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

奥冠蓄电池 12V150AH 详细说明报价 大全放电内阻说明

奥冠蓄电池产品概述：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是公司开发的经典成功之作，包括NP和GM两大系列，其品质优良、性能卓越、高能密度和全密封结构，使其能在各种环境严峻的领域中，如太阳能系统、铁路系统、发电厂、机场等，都提供了完全可靠的备用电源方案，保证其能为广大客户提供更多便利。应用范围：UPS不间断电源及计算机备用电源应急照明系统铁路、航运、交通、电子系统、邮电消防备用电源太阳能、风能发电系统各种无线通信设备各种电动工具、电动玩具、电瓶车太阳能储能能量转变设备控制设备及其他紧急保护系统

功能特点：铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。铜基毒瘾端子：接触电阻小、不生锈。分析纯电解液：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。设计寿命大于

应用领域与分类：免维护无须补液 UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好
消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放 应急照明系统；使用寿命长
电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便 电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；
独特配方，深放电恢复性能好 便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用 摄影器材；
产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。
巡逻自行车、红绿警示灯等。UPS秉承华为强大的技术研发实力以及严苛的质量保障体系，经过超过1400项标准测试，21项专项可靠性试验保证产品质量，并在传统电力电子技术基础上融合了数字信息技术，有效改善了可扩展性与可用性。华为高频模块化UPS不间断电源采用在线式双变换和部件模块化冗余设计，基于DSP（数字信号处理）全数字化控制，可靠性高、功率密度高。同时，华为模块化UPS不间

断电源功率模块，监控模块，旁路模块、控制模块均支持热插拔，安装、扩容、维护简单，支持关键部件失效预警功能，防止故障扩大，能够提供稳定可靠电力保障。

12V系列蓄电

阀控密封式蓄电池6 - FM系列专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

主要技术特点

免维护的设计

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

运用前

(1) 蓄电池抵达后，请先查看外包装箱有无反常；

(2) 当蓄电池抵达运用场所后，请开箱查看蓄电池的外观（有无漏酸、决裂），电池数量是否正确及其配件是否完全。

二、装置和衔接

(1) 当给设备装置电池时,应考虑到易于查看保护和替换,而且装置在尽可能低的位置。尽管VRLA电池可任意放置运用,但倒置充电仍是应该防止的。当电池倒置过充时,有可能发作电解液从安全阀处渗漏出来。

(2) 留意电池衔接件的原料和形状,并留意衔接件与电池、衔接件与用电设备之间的接触程度。接触的好坏也将影响电池特性。

(3) 电池应固定在设备上,不得自在移动,防止没必要的振荡和碰击。电池未固定好,有可能形成电池损害,或下降衔接处的导电功能。

(4) 防止将电池放置在能发生热源的仪器旁(例如变压器)。当将电池置于能发生热源的仪器旁,电池内温度将会上升,然后缩短电池寿数或发生所谓的“热失控”。“热失控”常常发作在选用较高的充电电压和(或)在较高的环境温度下进行充电时,充电电流逐渐增大,再次形成电池内温度上升,形成了一个恶性循环,终究导致电池作废。

(5) 不要将电放置在能发生火花的仪器旁(例如开关和保险丝),也不要将明火移近电池。当电池过充时能发生易燃气体,火花将会引爆易燃气体。

(6) 当运用多只池时,首要将电池之间衔接好,然后再衔接电池与充电器或负载,要留意电池的正极与充电器或负载的正极相衔接。假设电池的极性与充电器的极性或负载的极性相反衔接,有可能发生爆破、失火或许损坏设备,严峻者能伤及人身安全。

(7) 电池与用电器之间的导线应有满足的绝缘和阻燃性。假设绝缘性不强,短路(或过流)放电发生的热量有可能形成烧焦,冒烟或失火。严峻者有可能发生电击伤。

(8) 当数量较多的电池串联衔接时,要留意高压。

(9) 不要弯曲端子,尽量不要在端子上直接焊接,当焊接不可防止时,请先与我公司联系。

(10) 当电池与充电器或和负载衔接时,应先断开电路。

(11) 不得将电池放在密封容器中,当将电池放在容器、包、袋等相似物品中,有必要留有排气孔。当电池过充时,将发生的易燃气体有可能引起爆破。

奥冠蓄电池 12V150AH 详细说明报价 大全放电内阻说明