

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100阀控式12V100AH详细参数

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100阀控式12V100AH详细参数
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:奥亚特铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100阀控式12V100AH详细参数

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100阀控式12V100AH详细参数

1.结构	
外形尺寸	长:180 ± 1mm 宽:76 ± 1mm 高:168 ± 1mm 总高:168 ± 1mm
净重	5KG
包装/材质	纸箱包装
2.基本参数	
额定电压	开路电压12V
额定容量	10小时率17AH
不同小时率下的容量	10小时率(10A): 5小时率(45A):90% 1小时率(80A):80%
电池内阻	16m
均充电压	14.4V
浮充电压	13.5V
大充电电流	0.25C10 (A)
不同温度下电池容量	40 (104 ° F):102% 25 (77 ° F): -10 (14 ° F):90% -30 (-22 ° F):78%
电池存放容量	存放3个月后的容量:96%

有业内人士表示，下半年的自动分板机市场很有可能会出现这样的

两种情况：一种是国家出台小规模经济刺激政策，拉动部分需求；还有一种是现在国家正维持的政策，估计基本不变，市场也没有其他的特殊情况发生。总体而言，在国家更加强调发挥市场配置资源的基础性作用的背景下，下半年工程机械市场预计将是一个“稳健”的运行状态。当前的行业运行基本反映出市场真实情况，受制于供求关系，而非人为控制。由于工程机械市场已经步入平稳发展轨道，其实企业把重点放在企业自身的调整上。从而提升企业竞争力、提升服务质量。

存放6个月后的容量:90%

存放12个月后的容量:82%

3.放电特性

放电终止电压UPS不间断电源的使用步骤	放电电流(A)	放电终止电压(V)
	$0C < (A) < 0.1C$	1.90
	$0.1C < (A) < 0.2C$	1.80
	$0.2C < (A) < 0.5C$	1.70
	$0.5C < (A) < 1.0C$	1.60
	$1.0C < (A) < 2.0C$	1.50
	$2C < (A)$	1.30

蓄电池应用领域：

大型UPS及计算机机房备用电源；

应急照明系统；电子仪器设备系统；

金融、邮电、通信、铁路、船舶系统；

太阳能、风能发电系统；

消防备用电源；报警系统；

蓄电池产品符合标准：

DL/T637国家电力行业标准

国际电工协会密封铅酸电池标准

JISC8707日本密封铅酸电池标准

YD/T799信息产业部通信用电池标准

密封结构：沃威达阀控式密封铅酸蓄

电池具有独特的结构并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

长寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

良好的高倍率特性：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。

高能量密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

