

# 赛特蓄电池BT-12M33AC报价、说明

产品名称	赛特蓄电池BT-12M33AC报价、说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:BAOTE 型号:BT-12M33AC 规格:12V33AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

赛特蓄电池BT-12M33AC 赛特蓄电池12V33AH 首要运用领域 有线通讯局(站)、交流站；无线通讯局(站)、分散基站； 电力、等各类专网通讯基站； 数据传输和电视信号传输； EPS/UPS； 风能、太阳能及风景互补发电 各种循环运用。 直流电源设备

蓄电池的参数设置及保护办理 参数设置办理：浮充电压：2.23-2.25V / 单体(25 )  
24V体系：26.76-27.0V 48V体系：53.52—54.0V 浮充电压温度补偿系数：-3.0mV /  
(基准温度为25 ) 均充电压：2.35V / 单体(25 ) 24V体系：28.2V 48V体系：56.4V  
均充电压温度补偿系数：-5.0mV / (基准温度为25 ) 均充频率：6个月 / 次(180天)---特殊状况破例  
均充时刻：12小时 均充限流值：0.1-0.25C10。 高压告\*：24V体系：28.5V 48V体系：57V  
低压告\*：24V体系：23.4V 48V体系：47V 脱离电压：24V体系：22.2V 48V体系：不设置(依据状况定)

赛特蓄电池持久不必它会渐渐自行放电，直至作废。因而，每隔必定时刻久应发动一次，给蓄电池充电。别的一个办法就是将蓄电池上的两个电极拔下来，需注意的是从电极柱上拔下正、负两根电极线，要先拔下负极线，或卸下负极和衔接。然后再拔去带有正极标志(+)的另一端，蓄电池有必定的运用寿数，到必定的时期就要替换。在替换时相同要遵从上述次第，不过再把电极线接上去时，次第则恰恰相反，先接正极，后接负极。赛特蓄电池12V系列 品特性 规划浮充寿数 2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年。 凝胶电解质

选用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各部分散布均匀，不存在酸液分层现象。选用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干枯和热失控现象。

专用隔板 选用欧洲AMER-SIL 公司 PVC-SiO2

胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环运用寿数长。

专利安全阀 专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭活络，滤酸设备避免了排气过程中的酸雾逸出，并可避免外部明火引进电池内部，安全、牢靠。 运用寿数长

正负板栅选用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技能；极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；高温高湿极板固化工序，4BS 铅膏配方；专用高效的化成工艺，确保了极板质量。 深放电功能好 电池抗深放电才能强，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可康复原容量；电池深放电后再充电的康复才能强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久才能。 自放电率低

板栅选用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；高纯度的凝胶状电解液，电池在 25 环境中寄存两年，剩余容量仍在 50%以上。 密封功能好

极柱选用多层O形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象；电池具有良好的气体再化合功能，运用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备装置运用。 作业温度规模广内部过量电解质，在高温及过充状况下作业牢靠，电池不会“干枯”。电池槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐轰动的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等风险，安全牢靠。

当电流表指针显现蓄电池电量缺乏时，要及时充电蓄电池的电量可以在仪表板上反映出来。

电解液的密度应按照不同的区域、不同的季节按照规范进行相应的调整。在亏电解液时应弥补蒸馏水或许专用补液和增加纳米碳溶胶电池活化剂。切忌用饮用纯净水替代，由于纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池会造成不良影响。日常时应该查看深圳科士达蓄电池盖上的小孔是否通气。尚若蓄电池盖上小孔被堵，发生的氢气和氧气排不出去，电解液胀大时，会把蓄电池外壳撑破，影响蓄电池寿数。

查看电池的正、负极有无被氧化的迹象，可以用热水时常浇电瓶的电线衔接处。

查看电路各部分有无老化或短路的当地，避免电池由于过度放电而提早退役。