

赛特蓄电池BT-12M17AC参数、说明

产品名称	赛特蓄电池BT-12M17AC参数、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-12M17AC 规格:12V17AH
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

联系电话：13521343686 赛特蓄电池产品特点： 规划浮充运用寿数8年； 采用铅钙铝多元合金； 采用气体再复合技能，运用期间不须加水； 高品质的原材料，严格的进程操控，保证自放电极小； 在25摄氏度下，彻底充电状况的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

赛特蓄电池主要用途： 仪器，外表； UPS/EPS电源； 应急照明体系； 报警，安防体系
额外电压:12V 额外容量(20hr):17Ah 外形尺寸:长:181 ± 2mm 宽:77 ± 1mm 高:167 ± 2mm 总高:167 ± 2mm
参阅重量:约5.27Kg(11.62lbs) 赛特公司其分子筛技能处于国际领先水平，因为成功地将分子筛晶体的合成技能引入到电池极板和电解质的制作之中，使得电能开释耐力耐久，从不间断，在抗过放电和运用寿数方面处于国际领先水平。

经过ISO9001、UL、CE、TUV认证，取得电力、电信、播送电视局、防通讯入网证等 很多人以为蓄电池是不需求保护的，尤其是在运用科士达UPS电源时，这种主意就更加明显。但实际上，因为科士达蓄电池缺少保护而导致的问题在UPS的悉数毛病占比中适当高。所以，例行对UPS的蓄电池进行保护，将很大程度上延伸UPS的蓄电池寿数并下降毛病率。本篇文章就将为我们介绍UPS电池的保护办法。

坚持适合的环境温度 通常来说，影响赛特电池寿数较大的要素是环境温度。一般赛特电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是免保护的密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才干到达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发作很多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。 守时充电放电 UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额外值，而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调节负载，比方操控微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额外负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。 UPS因长时刻与市电相连，在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中，蓄电池会长时刻处于浮充电状况，日久就会导致电池化学能与电能彼此转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数。因而，一般每隔2-3个月应彻底放电一次，放电时刻可根据蓄电池的容量和负载巨细断定。一次全负荷放电结束后，按规则再充电8小时以上。 运用通讯功能 现在，绝大多数大、中型UPS都具有与微机通讯和程序操控等可操作功能。在微机上装置相应的软件，经过串/并口衔接UPS，运转该程序，就能够运用微机

与 UPS 进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机和报警等功能。经过信息查询，能够获取市电输入电压、深圳科士达 UPS 电源输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息；经过参数设置，能够设定 UPS 根本特性、电池可维持时刻和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大方便了 UPS 电源及其蓄电池的运用办理。及时替换废/坏电池 现在大中型 UPS 电源装备的蓄电池数量，从 3 只到 80 只不等，乃至更多。这些单个的电池经过电路衔接构成电池组，以满足 UPS 直流供电的需求。在 UPS 接二连三的运转运用中，因功能和质量上的差别，单个电池功能下降、储电容量达不到要求而损坏是不免的。当电池组中某个/些电池呈现损坏时，保护人员应当对每只电池进行检查测验，扫除损坏的电池。替换新的电池时，应该力求购买同厂家同类型的电池，制止防酸电池和密封电池、不同标准的电池混合运用。