

赛特蓄电池BT-HSE-70规格型号价格

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-70规格型号价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-70 化学类型:胶体铅酸
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

赛特蓄电池BT-HSE-70规格型号价格

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。

采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。

采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

赛特公司其分子筛技能处于国际水平，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。

赛特蓄电池BT-HSE-70规格型号价格