

赛特蓄电池BT-MSE-1500发电系统用电池

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-1500发电系统用电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-1500 规格:2V1500AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-1500风力发电系统用电池

赛特蓄电池特点：1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。赛特阀控式铅酸（VRLA）蓄电池完全满足通讯和电力应用领域的不同需要。赛特蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的需要（电池容量：1.3至1000Ah）。赛特发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（VRLA）技术，使BT

HSE系列产品成为通讯领域及多用途备用电源的代表及标志。精巧的制造技术、彻底的品质检测：

氩弧焊接极柱，确保最佳密封效能 全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性

电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性

自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性

每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试完美的设计：

“菱形侧壁”专利设计，可确保结构的完整性

聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合UL94V - 028 %L.O.I 技术要求

高压玻璃棉吸液式（AGM）技术，复合效率超过99 % 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护不间断供电、全面改善供电质量、对整个网络的设备乃至数

据传输途径给以端到端的全面保护，这些都要求在供电系统中配置不停电供电设备——UPS。首先，UPS需要更加智能化。在出现供电故障时，网络管理员可能来不及在UPS电池电量耗尽之前关闭计算机和UPS不间断电源，从而导致系统数据丢失，严重的还会损坏硬件。这就需要计算机及外设能“自主”应付一些可能预见到的问题，能进行自动管理和调整，如自动关闭宿主计算机的操作系统并关闭其电源、定时开关UPS本身等，并能将有关信息通过网络传递给操作系统或网络管理员，便于进行远程管理。随着计算机、网络通信技术的发展，UPS系统智能化的重要体现是丰富的软、硬件监控功能。UPS管理软件的主要功能是保护数据系统，在特定事件发生时通知用户和管理员并自动采取应急保护措施。根据用户需求制定定时开关被保护的计算机系统，UPS不间断电源必须具备自检功能，定期对主要元部件诸如电池、逆变器、旁路开关及制电路的状况进行自检，如有异常则以寻呼等方式通知系统管理员，以防患于未然。UPS智能附件可提供特定环境下监控UPS系统的能力。其次，UPS需要更加网络化。在网络时代，同样需要“网络UPS”，它拥有更大的蓄电量、可以同时为多台计算机或其他外设服务，并能够通过某种机制达成负载之间的动态配置。