

# HE蓄电池HB-1270 储能电池

产品名称	HE蓄电池HB-1270 储能电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### HE蓄电池HB-1270 储能电池

HE蓄电池性能的优越性：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄HE蓄电池HB-1270 储能电池露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电HE蓄电池HB-1270 储能电池则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。2)放后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。3)放电时请将电池温度控制在-15~50℃。2. 电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命：(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电(2) 使用环境温度过高(3) 过充电，特别是涓涓浮充(4) 过大的充电电流。(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。蓄电应用领域:1.多用途的 2.不间断电源3.电子能源系统 4.紧急备用电源5.紧急灯 6.铁路信号7.航空信号 8.安防系统9.电子器械与装备 10.通话系统电源11.直流电源 12.自动控制系统

蓄电产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。HE蓄电池HB-1270 储能电 池5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

随着安防系统防雷需求的不断增多，许多防雷厂商借机拓展安防市场，然而这些厂商并不十分了解安防行业;当然在市场需求增多的情况下，许多安防工程商也将防雷产品加装到监控系统中，这就造成了防雷不慎便引雷的误区。

目前在“防雷”概念中存在两种比较典型的误区：

1、安防监控支架安装避雷针。相信许多人都认为在监控支架上安装避雷针HE蓄电池HB-1270 储能电池将雷引致地下是安全的方法，错!室外孤立的立杆摄像机防直击雷应设置独立避雷针，立杆与独立避雷针距离应大于4.5米，使用木头或水泥绝缘材料立杆更有利于绝缘，摄像机支架好用工程塑料支架，以提高绝缘级别。

2、多点接地为地电位入侵安防系统提供了路径，造成系统损坏。多点接地适用于强电，在监控弱电系统中，单点接地更能保护产品。人为制造安防系统的多点接地，把“电网地电位”通过地环路引入安防系统，造成了电压“浪涌”。弱电系统耐压较低，此时压差过大，一旦系统承受不住造成的危害或将是毁灭性的。

考虑到强雷电天气的发生的概率再加上被雷击的概率，一套室外监控系统的防雷设备是否都有必要安装呢?前期的搭建费用，后期的维护费用等等，这些成本加起来是否又超HE蓄电池HB-1270 储能电池出了预算?安防产品同质化导致产品价格下降，如果更换一套遭雷击的设备成本小于安装防雷设备的成本，那么安防防雷市场的未来又在哪里?市场发展突破口又在哪里?官方部门又会如何提出标准，做出怎样的决策这是我们应当持续关注的。