

HTB蓄电池(中国)技术

产品名称	HTB蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HTB蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

HTB蓄电池(中国)技术

HTB蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组

HTB蓄电池（中国）技术

存能电气锂电车载UPS是如何解决了应急电源车的痛点？UPS不间断应急电源可用于机场、通信、电信、煤矿、油田的应急用电

存能电气锂电车载UPS是如何解决了应急电源车的痛点？UPS不间断应急电源可用于机场、通信、电信、煤矿、油田的应急用电，在突发事件引起的应急抢修UPS电源车可保障负荷不发生闪断情况下短暂供电。接下来本文存能电气小编就给大家详细聊聊车载UPS。

应急电源车的主要特点

容量大，工作时间长，容量至少达到400Ah，供电时间能满足电站电力控制系统在紧急情况下的应急供电需求。同时，其连续工作时间不少于2小时。

具备在各种使用环境下正常工作的能力。针对雷雨大风等恶劣天气，操作面板应具备防风防雨能力。电路供电设备应配备防雷模块，对输出电源具有防雷特性，保证雷雨天气下设备和人员的安全。

车内空间大，可以放置各种实用的应急供电和应急维修的工具和检测仪器。

节能、环保、低噪音。应急电源车采用DC电源，可以尽可能减少燃料的使用，进而避免发电机高速运转产生的噪音和燃料燃烧产生的大量废气。

存能电气锂电车载UPS是如何解决了应急电源车的痛点？

存能电气车载式UPS配合锂电池储能系统，在使用寿命，循环次数，空间节约，重量降低和绿色环保方面都比传统的铅酸电池方案更优。

存能电气一直致力于锂电池UPS可靠性的提升，并密切关注着储能磷酸铁锂电池技术的发展，在UPS兼容锂电池技术方面取得了突破性成果，也为UPS电源系统的创新应用带来契机。

高度冗余，可靠性全程护航

锂电车载UPS具备N+X并联冗余功能，采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，保障用电现场供电连续性。

BMS锂电管理系统

存能电气车载UPS与锂电池之间采用全通信设计，BMS锂电池管理系统快速检测关键参数，准确分析与

显示电池剩余电量、使用寿命，实现电池性能及安全性的监控和管理，解决了客户对于锂电池系统安全性的担忧。

绿色节能

锂电车载式UPS可靠性前提下，具有ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本，符合客户提升能源使用效率的诉求。

机架式安装，体积小重量轻

存能电气(1-3KVA)锂电车载式UPS采用19英寸机架式结构，安装于标准机柜中，采用锂电池储能，体积更小、重量更轻，有效地减轻了车辆负荷、节约车体内部空间。

综上所述，存能电气车载UPS通过兼容锂电池储能系统，HTB蓄电池（中国）技术并采用智能监测提升了系统的可靠性和安全性，解决了应急电源车在空间、承重、维护等方面的实际痛点。