

# 赛特蓄电池BT-HSE-38-12规格、说明

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-38-12规格、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-HSE-38-12 规格:12V38AH
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

赛特蓄电池 BT-HSE-38-12 12V38AH/10HR ups电源免维护铅酸电池盒 产品简介 “赛特” dryflex VEG胶体系列规划选用胶体电解质和管状正极板，一起具备了阀控电池（免维护）和开口电池（浮充/循环运用寿数）等的长处，特别合适后备时刻1至20小时的运用。赛特” dryflex VEG 胶体系列专门针对后备电力体系的要求，供给高倍率放电，高能量密度，高性价比的电池解决方案。因为不受运用环境或维护的约束，DETA “赛特” dryflex

VEG胶体系列适用于温度差异大和电网不安稳的环境，或长期处于亏电状况的再生能源贮电体系。环境适应性强 · 广大的电压规模115VAC ~ 295VAC，避免电网电压改变大时频频地切换至电池供电，适用于电力环境恶劣的区域。· 带半载时，输入电压最低可至100V而无需切换至电池供电。· 输入频率规模45 ~ 55Hz，确保接入各种燃油发电机均可安稳作业，满意用户对油机运用的要求。支撑充电器扩展功用 · 长延时机型支撑充电器扩展功用，充电电流可由4A可扩展至8A，缩短充电时刻，满意用户需求。维护周全牢靠 · 具有开机自确诊功用，可及时发现UPS的隐性毛病，防患于未然。· 集沟通输入过、欠压维护，输出过载、短路维护，逆变器过热维护、电池欠压预警维护和电池过充电维护等多功用维护于一体，极大地确保了体系运行的安稳性和牢靠性。· 具有旁路功用，当输出过载或UPS发生毛病时，可无间断地转到旁路作业状况由市电持续向负载供电，并供给报警信息。产品特征：

容量规模（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah · 电压等级：12V；2V ·

规划浮充寿数：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年 ·

循环寿数：在规范运用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次 ·

自放电率 2%/月；· 充电接受能力高，节时节能；· 作业温度规模宽：-20 ~ 55 · 放置寿数：充足电后，在25 环境下静置寄存2年，电池剩下容量仍在50%以上，充电后，电池容量能够康复到额外容量的100%。· 抗深放电性能好：100%放电后仍可持续接在负载上，四周后再充电可康复原容量。双改换在线式规划，使UPS的输出为频率盯梢、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网动摇搅扰的纯洁正弦波电源，为负载供给更全面维护。· 输出零变换时刻，满意精细设备对电源的高规范要求。· 选用输入功率

因数校对（PFC）技能，输入功因高于0.98，进步电能利用率，极大消除UPS对市电网的谐波污染，下降UPS运行本钱。结构特色 · 电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿数长；· 气相二氧化硅：选用德国进口，涣散性能好，性能安稳；

· 极板：放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电性能好；· 隔板：欧洲Amersil出产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿数长；· 过量电解液规划：电解质载液量高，充满极

板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；·胶体紧包覆极群：避免活性物质掉落；  
·专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，运用安全牢靠；·电池壳体：槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐轰动的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等风险，安全牢靠；电源DSP全数字化操控·  
选用数字化操控，各项性能指标优异，避免模仿器材失效带来的风险，使操控体系愈加安稳牢靠。  
UPS优化电池组功用规划·经过创新性的优化电池组功用规划，无论是规范机型仍是长延时机型，在满意相同后备时刻条件下，均比传统规划方案更节省电池用量。赛特蓄电池的联接  
容量不同、性能不同、出产厂家不同的蓄电池不可衔接在一起运用。  
实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。  
科士达蓄电池组衔接和引出请用合适的导线。衔接和拆开时必须堵截电源，否则会触电乃至的风险。  
正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严峻受损，乃至发生爆炸。  
衔接部件应锁紧，避免发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使科士达电池组内部电量均衡，方可进行测试或运用。