

# 赛特蓄电池BT-HSE-40-12 铅酸免维护 12V40AH UPS/EPS备用电源

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-40-12 铅酸免维护 12V40AH UPS/EPS备用电源
公司名称	江苏齐聚协胜电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-40-12 质保:三年
公司地址	扬州市邗江区绿地商务广场（江阳西路109-1号）4幢1707室（注册地址）
联系电话	15861376718 15861376718

## 产品详情

品牌:赛特蓄电池型号：BT-

HSE-40-12制造厂商：赛特蓄电池有限公司产品特征：??容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah??电压等级：12V；2V??设计浮充寿命：在25±5环境下，12V系列为15年；2V系列为18年??循环寿命：在标准使用条件下，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；??工作温度范围宽：-20～55 ??搁置寿命：充足电后，在25环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的99.99%。??抗深放电性能好：99.99%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点?电解质：呈凝胶状态，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，电池浮充寿命长；?气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；?极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；?隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；?过量电解液设计：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：防止活性物质脱落；?专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；?电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；应用范围? 交换机；办公自动化系统?

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统? 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS? 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统?

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯? 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源? 变电站开关控制系统；铁路用直流电源? 太阳能、风能系统；移动电站

