

# 赛特 BY-HSE-38-12 12V38AH UPS电源铅酸免维护

产品名称	赛特 BY-HSE-38-12 12V38AH UPS电源铅酸免维护
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:赛特 型号:BY-HSE-38-12 使用范围:后备电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

赛特 BY-HSE-38-12 12V38AH UPS电源铅酸免维护

### 产品介绍

赛特BT-HSE-38-12 ” 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。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，高的电池

### 应用领域

UPS/EPS电源

电力设备

### 产品特性

电压等级：6V、12V

设计寿命：设计浮充使用寿命15年（25 ）

密封反映效率： 98%

充电后，电池容量可以恢复到额定容量的

工作温度范围宽：-20 ~ 55

蓄电池产品特点：

1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命12~15年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

产品特征：

·容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah200Ah，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25DOD循环2950次；2V系列25DOD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100%。

·抗深放电性能好：100%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

• 电话交换机；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

&middot; 变电站开关控制系统；铁路用直流电源

&middot; 太阳能、风能系统；移动基站