

# FB古河蓄电池HSE-30-12 12V30AH统一报价

产品名称	FB古河蓄电池HSE-30-12 12V30AH统一报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:FB古河蓄电池 型号:HSE-30-12 产地:日本
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

FB古河蓄电池HSE-30-12 12V30AH统一报价

FB蓄电池产品特点:

- 1.免维护，在寿命期内无需补加电解液
- 2.采用电阻极小的内部件，体现的放电效率
- 3.采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命
- 4.产品一致性好，各节电池间压差别极小
- 5.优化设计，电池比能量高
- 6.使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到少

蓄电池主要用途:

- 1.通信用电源
- 2.变电所操作及其他直流电源
- 3.应急照明灯等直流应急预备电源（防灾备用电源）
- 4.消防设备用电源

## 5.发电机启动电源

## 6.不间断电源（UPS）和各种配套专用蓄电池

### 特点

- （1）深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能100%得到回充。
- （2）是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- （3）长时间放电具有优良的性能。
- （4）更适合高温的环境使用。
- （5）适用于电力干线供电不稳定的环境。
- （6）无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- （7）无需均衡充电。
- （8）自放电小。
- （9）非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。
- （10）采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。
- （11）内阻低，充电接受能力强。
- （12）与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- （13）德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- （14）超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。
- （15）在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

### 技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction)

电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

使用免保养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用(Operation In Any POSITION)

低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

高负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Longshelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating TemperatureRange)

高回复容量(High Recovery Capabillity)

## 应用(APPLICATIONS)

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但常备或主要电源如下：

报警系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable Television)

通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment)

计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment)

海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor based OfficeMachines)

可携式电影和电视灯光(Portable Cine & VideoLights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)

电信系统(Telecommunications Systems)

电视和录像机(Television & VideoRecorders)

## 玩具(Toys)

### 不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

UPS串联冗余的连接,这种连接要求主用UPS有旁路输入,将备用UPS的输出接到主用UPS的旁路输入即可。这种冗余连接模式对两台UPS的一致性要求较低,不同品牌、不同容量都可以连接,只需连接四根电缆(3L+1N),不需任何控制电缆,是安全、可行的连接模式。当主用UPS发生故障或维护性停机时,静态旁路或维修旁路将备用UPS的输出送到负载设备,实现了对负载设备的保护。但这种串联冗余方案也有不足之处,备用UPS长期处于空载状态,一旦主用UPS发生故障,备用UPS不一定能带动负载,当然这样的概率是较低的。就好比一个健康的人,很长一段时间没有干活,偶尔有干点活就会有身体不适的现象。

飞轮UPS完全抛弃传统蓄电池,完全无污染,无排放、百分之百可回收,轻松实现数据中心绿色电源系统建设。使用ActivePower一个供电系统即可每年减少818吨CO<sub>2</sub>排放。2000年至今,ActivePower已经消除了超过190万节铅酸蓄电池(约含2.7万吨铅)的使用,减少了超过80万吨CO<sub>2</sub>的排放,符合世界经济低碳化的世界潮流。

当然,飞轮UPS也受到了一些质疑,比如储能时间过短,在国内机房现有条件下,能否与油机安全切换等等。即便如此,来自飞轮UPS的挑战依然不容小觑。