

# 宇泰YUTAI蓄电池6FM-33 12V33AH/20HR

产品名称	宇泰YUTAI蓄电池6FM-33 12V33AH/20HR
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:宇泰YUTAI蓄电池 型号:6FM-33 产地:吉林
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

宇泰YUTAI蓄电池6FM-33 12V33AH/20HR

宇泰铅酸蓄电池科技有限公司始于1996年，是专业从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业。经过多年成长，宇泰铅酸电池已成为中国优质的铅酸蓄电池制造商。占地80亩，主体厂房30000多平方米，年产能300万千伏安。

宇泰蓄电池引导中国蓄电池的发展方向宇泰蓄电池，引进了国际生产设备，全面采用了韩国成果和生产工艺、采用相当部分进口原材料，严格按ISO9001：2000和ISO14001标准，确保其品质优良，各项性能指标均达国际水平，产品畅销全球、并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

使用EPS应急电源时，会出现不同的报警，每一次出现报警所代表意义都不一样，本文针对EPS应急电源常见报警而作诠释，非其他品牌EPS应急电源常见告警，具体如下：

- 1、主输入电源故障或整流输入开关断开 输入相电压不在（165～250）VAC范围内；输入频率不在（45～55）Hz范围内；整流输入开关断开；输入电源相序错误。
- 2、电池低电压 开机电池低压报警；属正常状况按消声键，消声即可。电池开关断开，市电输入异常整流器关闭，无充电电压。
- 3、电池放电 当电池低压放电时，报警声立即响起，大约在90秒后，报警声自动停止；当电池放电至接近电池的临界终止电压时，报警声重新响起。
- 4、EPS应急电池过载 指负载功率比额定输出功率大，应急电源报警。当应急电源报警时，需要减少负载。否则应急电源就会自动转入整机保护状态。
- 5、逆变输出过载 负载超过EPS应急电源额定功率120%，逆变器可向负载供电1分钟，而后整机保护。
- 6、过热或风扇故障 当应急电源的控制系统、逆变器功率模块或整流器功率模块因环境温度或风扇失效而产生过热情况时，应急电源整机保护。
- 7、其他线路故障报警 充电器与电池组之间的连接线断线和短路；输出回路的保护动作；电池间连接线的断线；应急输出主线路及支路连线的开路 and 短路。

宇泰蓄电池

型号

电压 (V)

容量 (AH)

重量 (KG)

外型尺寸 (mm)

长

宽

高

总高

6-FM-12

12

7

2.7

151

65

94

6-FM-17

17

5.6

180

77

167

6-FM-24

24

7.5

165

125

175

6-FM-38

38

14.5

197

6-FM-65

65

21

350

166

6-FM-100

100

30

407

173

210

6-FM-150

150

42

483

170

239

6-FM-200

200

55

应用领域不间断电源 军备电源医疗设备 监控系统通信设备 航空 / 航海系统石化工业 电厂 / 电站等

相信倘若不是相关专业的人，对UPS电源的认知应该还是处于一个陌生的状态的，在这里给大家简单介绍一下，UPS电源的概念就是不间断电源的意思，主要就是蓄电池和UPS电源主机连接，将直流电转换成市电的一种电源设备。

采用监控系统可以将易事特UPS电源转变成真正的智能设备，不仅可以找出潜在的问题，还可以进行持续的战略分析、预防性维护，以及远程监控设备的能力。所有的这些措施和行动都将产生巨大的积极影响，并帮助用户的UPS系统在干扰性能和效率水平下运行。IPS安装注意事项，放置UPS的区域必须有良好通风，远离水，可燃气体和腐蚀剂。不宜侧放，应保持前面板下端进风孔、后盖板风扇出风孔和箱体侧面进风孔通畅。UPS周围环境温度应保持在0 -40 之间。机器若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象，一定要等待机器内外完全干燥后才可安装使用，否则有电击危险。请将UPS放在市电输入插座附近，以便紧急情况时拔掉市电输入插头，切断电源。负载与UPS连接时，须先关闭负载，再接线，然后再逐个打开负载。

宇泰蓄电池电导率的测定主要采用了四探针测量电阻率的方法。所采用的四探针测量仪是SX1934 (SZ-82)数字式四探针测试仪，该仪器是利用四探针测量原理的多用途综合测量装置。宇泰蓄电池它可以测量片状、块状半导体材料径向和轴向电阻率，测量片状半导体材料的电阻率和扩散层的薄层电阻(方块电阻)。采用活塞式压片模具，在20MPa压力下，将电极材料粉末压成直径为1.5cm、厚度约为1cm的圆片，然后利用该仪器在宇泰蓄电池样品上选取不同的区域测量其电阻率，进行平均取倒数得到其电导率。

诸如市电的电压、频率、电流，UPS的输出、频率和电流，或电池剩余时间等信息都可以在现场或从远程位置进行测量、传输和监测。这些关键统计信息可用于分析性能，并在出现故障或失效时，自动触发专用响应或系统关闭脚本。这些信息可以使用RS-232标准连接发送，这是一种用于串行数据交换的标准协议，其中数据位通过相同的通信线路一次一个地按顺序发送。大多数易事特UPS电源配备一个RS-232端口和附加插槽，以便快速方便地连接到其他通信卡。对于覆盖距离较长的监控系统，可以使用RS-485或全双工RS-422标准。另一种流行的交换数据的方法是Modbus，这是一种开放协议，它已成为连接工业电子设备的\*常用方法。Modbus允许通过一个单一的RS-232或RS-485连接实现串行通信。无论采用哪一种UPS电源，都需要提供某种通信能力来警告即将发生的问题，无论这些问题是相对较小的问题，还是具有潜在灾难性后果的更基本的问题。当然，如果没有触发适当的响应，就没有任何意义。因此，无论是在UPS设备显示屏上闪烁的灯光，自动发送给工作人员的信息，还是响亮的警报声，数据中心的UPS都需要随时密切监控。对于简单的电源保护系统而言，只需具备声光警报即可。而对于数据中心中常见的更大、更复杂的系统来说，所采用现代UPS监控系统涉及更复杂的通信功能。

利用四探针方法测量电阻率时，将位于同一直线上的4个探针置于一平坦的样品(其尺寸相对于四探针，可视为无穷大)上，并施加直流电流I于外侧的两个探针1和4上，然后在中间两个探针2和3上用高精度数字电压表测量电压V<sub>2,3</sub>。是每个用户放心使用的蓄电池。