

# TASSOT蓄电池6GFM-33 12V33AH密封原理

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | TASSOT蓄电池6GFM-33 12V33AH密封原理                |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                                   |
| 价格   | .00/只                                       |
| 规格参数 | 品牌:TASSOT蓄电池<br>型号:6GFM-33<br>电压/容量:12V33AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号           |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995                     |

## 产品详情

### TASSOT蓄电池6GFM-33 12V33AH密封原理

TASSOT蓄电池有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发，公司致力于向全球客户提供的、安全的创新的产品与的服务。

主要用于通信，UPS，铁路信号系统，金融系统，应急灯系统，应急驱动电源等。质量认证：符合ISO14001标准。美国安全UL认证，欧盟CE认证。我们的产品服务于北美，中东，欧盟，亚洲等50多个海外。我们确信，根据我们优质的品质，合理的价格和优质的服务，您会发现我们是您的正确选择。希望这将是未来我们有利可图的业务关系的良好开端。

绿色环保是现代数据中心的一个永恒的话题,从企业的社会责任和自身的利益两方面出发均要求数据中心减少碳排放以及自然资源消耗(如降低对物理环境、冷却、水的需求等),以及减少有害材料的使用量(特别是铅、汞等金属)等。

综上所述,对于电力保护系统的核心产品UPS来说,在其硬件结构架构、运行性能/功能、能量存储方式、电能转换及管理这几个方面的设计都需要做出有针对性的研究。

为了更好地说明如何对UPS进行针对性的设计才能适应现代新型数据中心的发展,在这里让我们以伊顿刚刚上市的一款新型大功率UPS系统93PR600kW系统为例来进行简要的分析。

伊顿93PR 600kW系统是伊顿在2020年上市的一款新型的不间断电力保护系统,它集成了伊顿的多项研

究成果和专利技术,目的是为现代新型数据中心提供完善的电力保护方案。与当前市场上常规的UPS系统的区别之一在于它的储能方式的变化。

大量的研究和实践证明,采用锂电池作为电能储存设备具有极大优势:相比于传统铅酸电池,在25℃环境工作温度时,锂电池可提供2.4倍长的使用寿命,且在0~40℃的环境温度中锂电池均可正常工作,当环温升高或降低时,锂电池的使用寿命优势更会显著提升。不仅如此,在其它指标上,锂电池系统也优于铅酸电池系统,同样延时时间配置的电池组,锂电系统的体积比铅酸电池减少了42%;重量减少了25%;生命周期内的充放电循环次数提升了8倍。