

# 泰力克蓄电池6-FM-33 12V33AH消防EPS供货

产品名称	泰力克蓄电池6-FM-33 12V33AH消防EPS供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 泰力克蓄电池:胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

泰力克蓄电池6-FM-33 12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33  
12V33AH消防EPS供货泰力克蓄电池6-FM-33 12V33AH消防EPS供货

泰力克蓄电池厂家泰力克蓄电池详细介绍:我们泰力克蓄电池是一个可信赖的产品，每一个电池都是我们技术人员精心的研究出来的，不会让我们不良品出现在我们市场上，更不会让客户们使用到，在这里我可以郑重的告诉大家你可以放心的使用吧。泰力克蓄电池致力推导TQM全面质量管理，遵循良性的PDCA循环模式，从供应商到产品的售后服务均配置了系统的品质控制链，对各个环节的品质状况进行系统的分析，从而达到持续改进的目的，确保泰力克蓄电池产品质量始终保持在业界一线品牌前列水平。2、的制造规模：泰力克蓄电池南京生产基地占地1万平方米，一期投产后即拥有8条生产线，产能达80万KAH/年。无论在大陆任何用户所在地，均可安全及时交付。3、完善的电池在线管理技术泰力克蓄电池不仅拥有的UPS及

配套蓄电池的研发水平和制造规模，同事专注于电池管理和内阻监测技术研究和开发，在UPS蓄电池领域提供全面、可靠的电池监测与管理解决方案，确保用户获得高可靠性。4、独有的电池防漏液专利技术针对所有阀孔密封铅酸蓄电池均可能发生的漏液现象，泰力克推出专利技术防漏也托盘技术，可减少运输和安装时对电池的直接碰撞，大限度避免电池底部破裂，并可容纳电池意外破裂是的漏液，可有效的避免电池组短路造成的火灾事故，大幅度提升用户使用安全性。5、贴近用户的全国服务网络 泰力克在业内率先建立起“全国客户服务中心大区技术支持中心区域售后服务 泰力克蓄电池是如何达到寿命极限的！每一款电池都有它的极限，如何使用蓄电池使得它能够达到佳的使用状态才是关键！下面就给大家介绍一下其中的原理！经常检查泰力克蓄电池上的通气孔是否畅通，发现堵塞应及时捅开。因为在汤浅电池充放电过程中的化学反应，会产生了一定的气体，如果通气孔堵塞，气体放不出去，蓄电池内部的压力就会逐渐增大，时间久了，气体压力就会大于壳体的承受能力而把外壳胀坏，严重的甚至引起蓄电池爆炸。同时应注意拧紧加液口塞子。

要根据不同季节，及时调整电解液密度。注意汤浅电池的放电程度，冬季不得超过25%，夏季不得超过50%，否则要及时充电。好每月进行一次补充充电。每3个月进行一次充放电循环，发现故障及早排除。

泰力克蓄电池主要特点：  
· 阻燃级别的槽盖  
· 附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能  
· 3年质保期（参照Dynasty质保卡，41-9027）  
· 独有的双面涂膏技术，使活性物质在板栅两面均匀填涂，使每个单格的板栅具有一致性，增加了电池的容量，确保了极板的一致性  
· 优化的计算机板栅设计使电池具有高的功率密度  
· 可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置  
· 获专利的低钙合金设计，在工业领域中具有低的含钙量，大限度的降低板栅的增长、气体的生成，延长了电池的寿命

泰力克蓄电池性能特点:以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

北京宏昌达美科技有限公司服务承诺：凡从本公司购买的产品，依照使用说明书正常使用情况下，质保三年，如三年内出现电源和蓄电池本身质量问题，我们负责免费维修或更换。