# 泰高蓄电池6-FM-7 TAMCOPOWER电池技术参数

产品名称	泰高蓄电池6-FM-7 TAMCOPOWER电池技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:泰高蓄电池 型号:6-FM-7 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

泰高蓄电池6-FM-7 TAMCOPOWER充电电池性能参数

泰高蓄电池产品优势:

1、免补水保湿、维护保养简易

选用独特设计方案解决了充电电池在电池充电环节中电解法缺水的情况,充电电池在使用中液压容积和比例基本上没变化,因而充电电池在使用期限期内彻底不用补水保湿,维护保养简易。

#### 2、密封性安全性、安装简单

充电电池内并没有流动液压,充电电池立柱式、侧睡安装应用都可,无液压漏水之患,并且在正常的电池充电环节中充电电池不会造成有机气体。因而可将电池安装在办公室或设备配件屋内,而不需要另建专用型充电电池房,减少工程预算。

#### 3、坚固耐用

使用了耐腐蚀性较好的铅钙合金极柱,在25 的温度下,正常的浮充使用寿命能达10年及以上。

#### 4、大功率充放电

使用了内电阻值不大的高品质极片和玻璃纤维挡板,并且安装较紧,促使电池内阻很小。在-40~60环境温度中进行高电压充放电,其功率比基本充电电池可高于15%上下。

### 5、组装使用便捷

充电电池在出厂时就已经完全充电,客户取得充电电池后就可以组装交付使用。

开关电源是ups电源的英文缩写,其主要功能是由蓄电池与服务器相接的方式去为电子计算机或一些电子产品给予相对稳定的,而且不间断地电源供应。EPS开关电源是应急电力工程提供电源通称,一般用于紧急和事故照明之中。很多人都觉得UPS开关电源和EPS电源并没有区别,在应用领域上还可以时长相通,可事实上,这几种开关电源是存在一定差别的,本文就把为大家从这几个方面来详细描述。TAMCOPOWER蓄电池技术参数导出上的差别

UPS的供电系统目标是电子计算机及计算机设备。负荷特性区别不大,因此国家标准要求UPS导出功率因 素为0.8。而EPS通常是做为开关电源应急保障,负荷特性为理性、溶性及整流器性负荷并行不悖。有一 些负荷是电压断电后才进入工作状态的。因此规定EPS能够提供非常大的冲击电流,一般要求120%额定 值下依然能正常运转10rain之上,因此EPS必须导出动态性能好些,抗负载能力要好。UPs短路容量以有 功功率(kv·A)为基准,EPS短路容量以功率因素(kW)为基准。在线式UPS为确保导出供电系统无间 断和高质量供电系统,挑选逆变电源优先选择。而EPS开关电源为确保紧急应用,就是选择电压优先选择 。作用上的差别这二者都有电压旁通及整流电路,但EPS仅具备不断供电系统作用,一般对逆变电源转换 时长没有要求,会有多通道导出,一些EPS还配备蓄电池单个检测作用。EPS在电压正常的的时候由旁通 供电系统。在电压终断时候变为逆变电源供电系统,电能利用率高,而UPS一般注重其三大功能:稳压 管稳频;对转换时长要求很高的不谈断供电系统;净化处理电压;在日常主要整流器,逆变电源双转换 电源电路供电系统,在逆变电源常见故障或负载时候变为旁通供电系统,电能利用率不太高。UPS并不 是仅仅在电压终断时候充分发挥。当电压发生电压低、太高,配电线路发生浪涌保护等异常现象,UPS 能导出高品质开关电源,保证电器设备正常运转。主要用途上的差别在中国EPS主要运用于消防安全类负 载及一些对供电质量规定不是很高,但需要确保持续供电系统的电器设备。TAMCOPOWER蓄电池技术 参数仅注重能够维持供电系统这一作用。EPS用以消防负荷时,其研发技术受国家公安部消防认证。UPS 一般用于电子计算机及数据信息管理系统等场所。规定供电质量相对较高的负荷,主要是注重逆变电源 转换时长、电压、工作频率可靠性、输出波形的、无各种各样影响等。

泰高蓄电池6-FM-7 TAMCOPOWER充电电池性能参数泰高蓄电池6-FM-7 TAMCOPOWER充电电池性能参数