

TOYO阀控式铅酸蓄电池6GFM38支持安装

产品名称	TOYO阀控式铅酸蓄电池6GFM38支持安装
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOYO阀控式铅酸蓄电池 型号:6GFM38
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	13176655076 15810034631

产品详情

TOYO阀控式铅酸蓄电池6GFM38支持安装

东洋蓄电池FM (6V/12V) 系列产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

东洋蓄电池的独特密封技术

VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率,贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%,因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据,能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况,但化成时间较长。槽化成是对极板化成,化成时间短,极板化成较充分,但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。

蓄电池价格偏高的原因

- 一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

东洋蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

东洋蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

公司新产品|新促销蓄电池价格|阳光蓄电池|赛特蓄电池|otp蓄电池|东洋蓄电池|大力神蓄电池|欧姆斯蓄电池|汤浅蓄电池|理士蓄电池|理士蓄电池|友联蓄电池|RGB蓄电池|GNB蓄电池|梅兰日兰蓄电池|圣阳蓄电池|山特UPS电源|梅兰日兰UPS电源|艾默生UPS电源，伊顿ups电源。电源等现货工业经销商!

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装，假一罚十，请广大客户放心购买

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三

年。备注：非人为情况下)

直流系统是核动力发电厂的重要组成部分。在核电站中，机组控制，监控系统对电源质量和供电可靠性都提出了很高要求，特别是在核岛内，部分电动阀、仪控设备以及主控室照明都需要可靠稳定的不间断电源，要求无论机组厂用电中断还是电网故障，都不应中断供电。一旦这些装置失电，将使机组失去必要的监视和调节手段，严重威胁机组的安全稳定运行，严重的会导致机组停运，循环散热系统停止工作，终导致核反应堆熔堆，发生严重的核泄漏及核污染事故。因此，直流系统在核电厂中应用显得非常的重要。

直流系统是应用于水力、火力、核能发电厂、各类变电站和其他使用直流设备的用户，为了供给控制、信号设备、保护、自动装置、事故照明、应急电源及断路器分、合闸操作提供直流电源的电源设备。直流系统一般包括直流电源：包括蓄电池组、整流器；保护监视设备：含绝缘监测装置、闪光报警装置、电压监察装置；负载：含直流母线、直流负荷、电池放电装置等设备。按功能直流系统分为以下几个单元：整流系统，监控系统，绝缘监测单元，电池巡检单元，开关量监测单元，降压单元，配电单元。电力整流就是把交流电整流成直流电的单元，整流系统自身有较为完善的各种保护功能如：输入过压保护、输出过压保护、输出限流保护和输出短路保护等。监控系统是整个直流系统的控制、管理核心，其主要任务是：对系统中各功能单元和蓄电池进行长期自动监测，获取系统中的各种运行参数和状态，根据测量数据及运行状态及时进行处理，实现电源系统的全自动管理，保证其工作的连续性、可靠性和安全性。绝缘监测单元是监视直流系统绝缘情况的一种装置，可实时监测线路对地电阻，当线路对地绝缘降低到设定值时就会发出告警信号。