

TOYO阀控式铅酸蓄电池6GFM65储能应用

产品名称	TOYO阀控式铅酸蓄电池6GFM65储能应用
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:6GFM65
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6GFM65储能应用

东洋蓄电池

免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

而腐蚀后产生的致密腐蚀膜虽然可以阻碍腐蚀的深入发展，但也引起电阻增加，充电困难，与正极活性物质粘接能力差等问题，特别是当活性物质中含有大量的 -PbO_2 时，由于 -PbO_2 的粘接力较差，造成活性物质的脱落。

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)

1.加强教育，改善环境 (1)加强对运行人员的培训，使其认识到蓄电池对于电力系统安全稳定运行的重要性。加强对蓄电池的巡视，及时发现问题，及时处理。(2)从硬件上对运行人员提供支持。可以在现有设备的基础上增加电池组智能巡检仪，方便运行人员巡视。 2.引进原理先进的充电器 现有的各电压等级的充电器常采用浮充的方式，由于充电器运行时间比较长，设备存在一定的老化现象，存在诸如触点粘合、整定值偏移、实际电压输出值与现场检测值存在较大偏差等故障，使得现有的充电设备在一定程度上

对机组的安全运行造成威胁。可以使用均浮充自动转换的充电器，便于对亏电电池快速充电以及维护。

3.开发先进的智能放电设备 (1)采用智能放电设备，用于检验蓄电池容量，作为核对性试验时的直流负荷。由于其可以对蓄电池恒流放电，改变了无法控制放电电流的缺点，保证了蓄电池的良好使用。在机组检修、设备维护周期内，定期对各电压等级的所有蓄电池进行充放电试验，检测现有蓄电池的健康状况。(2)蓄电池在进入系统工作之前，应进行细致的充放电试验，认真检测每一节电池，以保证蓄电池性能一致。

(3)现使用的蓄电池大多是密封铅酸蓄电池，采用定电压限流充电新技术后，确保了蓄电池的使用寿命。