

OTP蓄电池6FM-65供应、信息

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | OTP蓄电池6FM-65供应、信息 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:OTP 型号:6FM-65 规格:12V65AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

OTP蓄电池6FM-65供应、信息

OTP UPS蓄电池产品介绍欢迎来电咨询、洽谈：13521343686 OTP蓄电池/欧托匹蓄电池，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池报价，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池价格，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池参数，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池型号，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池规范，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池图片，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池官网引荐，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池功能，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池特性，OTP蓄电池/欧托匹蓄电池6FM系列。北京供销全国区域各大品牌不间断UPS电源，蓄电池，直流屏欢迎欢迎您的来电!不要在停电的时分想起我，供销不间断UPS电源，蓄电池！首要署理产品：德国阳光电池、松下电池、山特ups电源、四川山顿ups、成都艾默生ups电源、攀枝花梅兰日兰ups、广元直流屏电池、内江OTP电池、美国GNB电池、OTP蓄电池特色：

深度充放电循环：选用合适的正负极合金配方，使电池更具深度充放电循环的运用特色；

运用寿数长：选用胶体电解质，改进了电池的深充放循环寿数；

充电接受才能强：浮充电压低，浮充电流小，电池充电效率高；欠充电康复才能强；

康复才能：选用特别的合金和铅膏配方，深放电后有较强的容量康复功能；

免保护：.氧气重组技能，密闭免保护；

绿色环保：电池配方中不含对环境有污染的镉物质，且胶体电解质无泄漏，确保电池的环保和安全；

防水型引线规划，为太阳能产品的安稳运转供给牢靠的确保；

蓄电池适应温度规模：-40 ° C--+50 ° C；道OTP蓄电池是一家起源于进口技能，并在我国蓄电池之都的广东生产的一款蓄电池产品。这样的产品在制作规划上面，沿袭进口的先进制作技能，选用严厉的规范，然后实现在我国商场上大规模的生产出OTP蓄电池产品。在这个产品中，具有各种不同系列的样式，供应给不同需求的客户来进行挑选，有许多的挑选也是这个产品在长时间的竞赛中，取得更多的商场客户的重要原因。OTP蓄电池运用注意事项：

- 1、6FM12V/3FM6V/GFM2V系列铅酸蓄电池可以象惯例电池相同直立设备运用，也可卧式运用。2、蓄电池应脱离热源和易发作火花的当地，并避免阳光直射及置于很多有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全间隔应大于0.5m。
- 3、蓄电池室应具有必要的通风、照明设备，避免设备在密闭设备或容器中。电池距离好在15mm以上。
- 4、蓄电池均荷电出厂，在运送、设备过程中谨防短路；转移时不得触动极柱。5、蓄电池组的设备，因

组件电压较高，在转移、设备、保护时，应运用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。6、蓄电池设备衔接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至呈现金属光泽，并坚持衔接处的清洁。衔接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50AH以下电池为4.4N.M 50AH以上电池为10.9N.M

7、蓄电池衔接时，衔接电缆应尽可能短，以防发作过多压降。8、新旧不同、容量不同、功能不同的蓄电池请勿混用。设备结尾衔接件和导通电池体系前，仔细查看电池体系的总电压及正、负极。以确保设备正确。9、蓄电池与充电器或负载衔接时，电路开关应坐落"断开"方位，并确保衔接正确，蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。

10、蓄电池请勿用有机溶剂擦洗。如发作火灾，可用灭火器。11、蓄电池设备前，好在0-30℃、枯燥、清洁、通风的环境中寄存。寄存期距电池的生产期不能超越6个月，不然，应进行弥补电。

12、蓄电池可在环境温度为-20-+50℃条件下运用，但环境温度为10-30℃时，可取得较长的运用寿数。13、不要独自添加或削减蓄电池中某几个电池的负载，如串联运用时的中心抽头作其它电源用。

14、蓄电池运用时，应避免发作过充电及过放电，不然，均会影响电池的运用寿数。15、蓄电池在设备完毕后，投入运用前，需进行弥补充电或均衡充电。蓄电池放电后，应当即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好选用0.1-0.2C₁₀(A)。

16、蓄电池组设备应考虑其设备地上、楼板的承载、荷重才能（按建筑图纸要求）。

17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超越10℃时，有必要修正浮充电压，不然会损害蓄电池。环境温度升高1℃，应下降浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/单格。

18、当负载变化规模为0-100%，充电设备应到达1%的稳压精度。19、至少每年查看一次蓄电池衔接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运转中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。20、主张每年对蓄电池进行一次全负载运转，并做好蓄电池运转记载。21、蓄电池运转中，如发现以下反常现象，应及时查找毛病原因并当即予以替换。浮充电压反常裂纹、漏液或变形温度反常等还有一个原因也是OTP蓄电池可以在国内商场上，取得必定的商场。就是企业在运营的过程中，始终将客户的利益放在首要的方位，要求这个产品无论是在本身质量方面，仍是在公司的服务水平上，都要有所要求。

- 1、密封性：选用电池槽盖、极柱双重密封规划，避免漏酸，牢靠的安全阀可避免外部空气和尘土进入电池内部；
- 2、免保护：水再生才能强，密封反响效率高，因此在整个电池的运用过程中无需补水或加酸保护；
- 3、安全牢靠：无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，防爆设备的设备使赛能电池在整个运用过程中愈加安全牢靠；
- 4、长寿数规划：计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响效率确保了蓄电池的长寿数；如需购买免保护铅酸蓄电池敬请挑选咱们华瑞鼎盛，咱们将严厉遵我公司“谦冲致和，开诚立信”的运营理念，以优秀的服务走向您的身边，与您携手共进！

OTP蓄电池6FM-65供应、信息