

OTP蓄电池6FM-50欧托匹12V50AH/20HR型号尺寸

产品名称	OTP蓄电池6FM-50欧托匹12V50AH/20HR型号尺寸
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-50 电压/容量:12V50AH/20HR
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	13026576995 13026576995

产品详情

OTP蓄电池6FM-50欧托匹12V50AH/20HR型号尺寸

A.保持OTP蓄电池的清洁，及时擦干溢出的电解液、沾染的泥土和灰尘等;极桩和接线夹头要保持清洁和接触良好，并涂凡士林或黄油，防止氧化;蓄电池盖上的通气孔要保持畅通，防止脏物

B.发现OTP蓄电池存电不足时，换上充足电的蓄电池，然后再起动发动机。禁止把存电不足的OTP蓄电池与充足电的蓄电池并联混用，这样不但影响otp蓄电池寿命，而且不利于发动机的起动。

C.杜绝短路，防止损坏OTP蓄电池。拆装蓄电池时，要避免可以导电的工具等物体放在OTP蓄电池上，以防造成短路;注意不完整的线路，不要把电线头随意乱搭，以避免短路;对破损的电线要及时用绝缘胶包好。

D.要保持OTP蓄电池存电充足，但不能经常过量充电。如果蓄电池长期处于亏电状态，易造成极板氧化，缩短蓄电池的使用寿命。

现阶段，ups电源电池的一般设计方案寿命一般为5年，长寿命为10年、15年。

此外，电源可以说全是免维护保养的铅蓄电池，但这类免维护保养电池较为价格昂贵。现阶段一般电源在出厂时，5年的设计方案寿命是在电池生产商规定的条件中保持的，危害ups电源电池寿命的首要缘故自然环境温度是现阶段电池生产商规定的自然环境温度在15~25中间，伴随着温度的升高，电池的充放电工作能力是多少有一些，但都低于30%，温度如今电池的寿命是5年，假如自然环境温度是35年，电池的寿命仅有2.5年。温度再升高10，做到45时，电池的寿命仅有1.25年下列。

在情况可以的情形下，将UPS置放在有中央空调的条件中。

考虑到电池寿命，务必严格执行电流不超过电池容许的较大电流。

为了更好地增加UPS电池的使用寿命，电池务必持续保持“波动”电池充电状态或恒压充电状态。在这类状态下充斥着电的电池消化吸收小的充电头电流，将其称之为“波动”或“锂电池寿命”电流。虽然电池生产商如此强烈推荐，一些UPS或是被设计为容许小电流(称之为纹波电流)穿过电池。脉冲电流在电池持续提供逆变电源时造成。这是由于依据动能储存的基本原理，逆变电源务必键入直流电源力才可以造成沟通交流导出。那样，电池就会产生小的充放电循环系统，充放电电流的工作频率是UPS导出工作频率(50或60Hz)的二倍。

典型性的备份数据、APC线上互动或备份数据/磁铁UPS不造成纹波电流。别的设计方案的UPS会发生各种各样尺寸的纹波电流，实际在于实际的设计方法。根据查验UPS的框架图，可以了解该UPS中是不是发生了单脉冲。