

TOOPOWER天力蓄电池6GFM65 12V65AH铅酸阀控式免维护

产品名称	TOOPOWER天力蓄电池6GFM65 12V65AH铅酸阀控式免维护
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:天力 型号:6GFM65 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

坚持适合的环境温度影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池出产厂家要求的佳环境温度是在20-25℃之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25℃，每升高10℃，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是免保护的密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池出产厂家要求的环境下才干到达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发生大量的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。

蓄电池浮充运转状况

决议电池寿数的要素有三个:是产质量量;是保护的状况;第三是决议电池是否处于杰出的浮充运转状况。当交流电正常供应时,负载电流由交流电经整流后直接供电于负载,蓄电池处于微电流(补充其自放电所耗电能)充电状况;当交流电停供时才由蓄电池独自供电于负载,故蓄电池常常处于足够状况,大大减少了充放电循环周期,可延长了电池寿数。

蓄电池正确的运用方法：在运用蓄电池时，要根据电池说明书操作，对如不按操作手册要求操做，就有可能导致运用者人身事故的各个事项，用'风险'、'正告'、'留意'表明。请充沛了解下面这些正告语句的含义之后，再阅读正文。风险：表明如忽视此内容，采取了误操作有可能导致逝世或负重伤。正告：表明如忽视此内容，采取了误操作很有可能导致逝世、负重伤、轻伤或物质丢失。留意：表明如忽视此内容，采取了误操作，尽管受重伤的可能性较小，但有可能受轻伤及物质丢失。上面所述重伤是指失明、外伤、触电、骨折、中毒等有后遗症的，及需住院或长时间需求复诊的伤病。轻伤是指不属于重伤的外伤触电等；物质丢失是指房子、产业、设备等的危害。