

德瑞图蓄电池6GFM65 12V65AH基站照明

产品名称	德瑞图蓄电池6GFM65 12V65AH基站照明
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:德瑞图蓄电池 型号:6GFM65 电压/容量:12V65AH
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

德瑞图电瓶8GFM65 12V65AH通信基站照明灯具

德瑞图电瓶详细介绍；令引以为傲的是它的品质品牌形象、商品特性和顾客服务。快速发展是创建在了解、快速响应、并竭尽全力达到顾客的期待的基本上的。普遍应用于高尔夫球车、公共性车子、垛板电动叉车、洗地车、杆杠式液压升降机、新能源技术、应急照明灯、休闲类车、电瓶车、商业货车等。

1.电瓶浓差极化原厂，从原厂到安装应用，电池电量会遭受不一样水平的损害，若时间较长，在交付使用前要开展填补电池充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在恒流源2.27V/只的标准下电池充电5天。假如电瓶贮存期为1~2年，在恒流源2.33V/只标准下电池充电5天。

2.电瓶浮充应用时，应确保每一个单个充电电池的浮充工作电压数值2.25~2.30V，假如浮充工作电压高过或小于这一范畴，则可能降低电池电量或使用寿命。

3.当电瓶浮充运作时，电瓶单个电池电压不可小于2.20V,如单个工作电压小于2.20V，则需开展平衡电池充电。平衡电池充电的方式为:电池充电工作电压2.35V/只，电池充电时间12小时。

4.电瓶循环系统应用时，在充放电后选用恒流源过流保护电池充电。电池充电工作电压为2.35~2.45V/只，大电流量不超0.25C10

实际电池充电方式为:先用不超以上大电流的电流量开展恒流电源电池充电，待电池充电到单个均值电压升到2.35~2.45V时改成均值单个工作电压为2.35~2.45V恒流源电池充电，直至电池充电完毕。

5.充电电池循环系统应用时电池充电彻底的标示:在以上过流保护恒流源标准下开展电池充电，其充裕电的标示，能够在下列两根中随意选择一条做为分辨根据:

(1) 电池充电时间18~24小时(非深充放电时间可短)。

(2) 电池充电后期持续三小时电流值不转变。

(3) 恒流源2.35~2.45V电池充电的工作电压值，是工作温度为25℃的标准值。当工作温度高过25℃时，电池充电工作电压要相对应减少，避免导致过电池充电。当工作温度小于25℃时，电池充电工作电压应提升，以避免电池充电不够。一般减少或提升的力度为每转变1℃每一个单个调整0.009V。

全线上充放电技术性指被测锂电池组根据串连锂电池组全线上充放电检测设备提高线上供电系统工作电压，以全自动减压稳压阀或恒输出功率操纵输出，使被测锂电池组对线上负荷机器设备开展供电系统，完成被测锂电池组恒电流量充放电检测或恒输出功率充放电检测，做到安全性节能环保维护保养实际效果。

被测锂电池组的全线上充放电基本原理剖析：在被测锂电池组的正级串连锂电池组全线上充放电机器设备，使被测组充电电池所属环路的工作电压略高于电子整流器输出或另一组充电电池的工作电压，那样就能使这种情况充电电池对具体负载开展充放电，在其充放电全过程被测锂电池组工作电压伴随着充放电时间的转变(增加)而转变(慢慢降低)，根据全线上充放电机器设备开展全自动工作电压赔偿调节，确保被测锂电池组持续保持稳定的电流量或稳定的输出功率开展充放电，当锂电池组充放电停止工作电压、容积、时间和单个工作电压做到大家预估所设定的充放电门限制值时，进行充放电检测。完成该锂电池组线上充放电检测目地和预估维护保养实际效果。