

美国邱健蓄电池T-105 6V225AH扫地机观光车应用

产品名称	美国邱健蓄电池T-105 6V225AH扫地机观光车应用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:T-105 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特点

长寿命设计

采用专乡的板栅制通工艺，板栅附腐蚀统力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

策用前泊的极极设计及端子设计。铺以配方和得接工艺。在保证容量的问时，提高了电池的离功率放电性能

安全性高

采用符合UL94-W0的阳燃材质电池壳体、孟体设计，使用更安心

自放电率低

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高。极极及电池一致性性能好。更透用于UPS多节非联盘用

与 UPS 兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的费容匹配及系统成本优化，实摸与UPS的高度结合

安装维护方便

采用织”的嵌入式端子设计，地过大电流性能良好。安装维护简单方便

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%。高于行业标准要求

采用高纯电解铅作为活性物质原料,极好的充放电性能及非常低的自放电率，非常有利于储存及使用 高锡合金做为板栅材料，极好的耐腐蚀性能全密封免维护，使用过程中不需补充电解液 浮充模式下的设计使用寿命为5年以上

应用范围:

自动报警系统

电气自动控制系统

电力不断电系统

消防控制系统

一般不断电系统

集中式大型机房电源系统

分布式小型机房电源系统

材料组成:

步江龔蕊勞錘朦 组件

电动工具供电系统

正极板.....二氧化铅

安全阀氟化橡胶

· 负极板.....海绵状铅 线端子.....铜镀银

电池壳.....ABS 工程塑料 隔板超细玻璃纤维。.. ” ” ”

e SealantEpoxy

电解液.....分析纯硫酸

环保生产

密封性好

低温性能优

充电能力强

循环寿命长

深放电性能

大电流充放电

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V;建议值14.1V

日常维护为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPC系统蓄电池、基站(包括室外B0)和光统无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做纪录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安

全阀检查

季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压

年度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(方尺电池额定容量的30-4%、挑选出放电电压明显落后的电池)

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次,严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

