

# Resden蓄电池6FM-65 12V-65CH尺寸规格

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | Resden蓄电池6FM-65 12V-65CH尺寸规格             |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司销售部                          |
| 价格   | .00/1                                    |
| 规格参数 | 品牌:Resden蓄电池<br>型号:6FM-65<br>规格:12V-65CH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153                  |
| 联系电话 | 4009966725 15001086498                   |

## 产品详情

Resden蓄电池6FM-65 12V-65CH尺寸规格

### 使用安全简便

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并能以无危险材料进行水、陆运输。

### 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

放电(1)电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到好的工作效率和长的使用寿命，放电应0.05-2CA之间。

### (2)放电容量

放电容量与放电电流的关系，电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

### (3)温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度(低于15℃，5℃)则会降低有效容量，过高温度(高于22℃，50℃)则会导致热失控并损害电池。

## 充电

(1)浮充(限制电压,控制电流)使用:浮充电压 $2.25V \sim 2.30V$ /单体,当电池充满电时,充电电流下降为 $0.5 \sim 4mA/Ah$ ,保持不变(25 )。

(2)循环使用:充电电压 $2.4V$ /单格,大始充电电流不得大于 $0.4CA$ ,当电池充满电时,充电电流下降为 $3 \sim 10mA/Ah$ ,保持不变(25 )。

## 电池的贮存

蓄电池应贮存在低温、干燥、通风、清洁的环境中,避免热源、火源、阳光直射。电池须充满电后存放,而且在常温下每3-6个月补充电一次。

## 蓄电池使用常识

1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。2.拆卸电池时,请先拆“搭铁极”,安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于 $45$ 度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6.防止蓄电池过充电或长期亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要保证调节器电压不能过高或过低。7.使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。

8、 电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。

技术资料 装置原始技术资料(包括出厂说明书、用户操作手册及出厂实验记录等)应齐全。有与实际情况相符的安装接线图、原理展开图。巡回检查记录、各种台帐、事故动作及报警记录齐全。装置设备标签齐全、进出线色相标识清楚。维护检验记录、事故缺陷记录、设备评级记录、充放电曲线、材质化验报告等齐全。设备及环境通风良好、设备清洁、通风口没有障碍物。要保证设备前部至少留有 $1000m$ 宽的通道以方便出入,柜体上方至少留有 $400mm$ 的空间以方便通风。装置及周围地面干净、整洁、无杂物,不易产生灰尘。机房门窗完整,不漏雨。装置周围不应有腐蚀性或酸性气体。