

# 医疗设备储能电池12V65AH直流屏机房通信专用

产品名称	医疗设备储能电池12V65AH直流屏机房通信专用
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:蓄电池 型号:12V65AH 产地:深圳
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

- 1.寿命长自放电率极低
- 2.导电性好，高效率的放电性
- 3.容量充足
- 4.安全可靠的防爆排气系统
- 5.使用温度范围宽
- 6.密封性能好充电接受能力强
- 7.结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术;
- 10.紧装配设计:较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落11.安全阀:高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全。

### 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。

规格:SP12-65

## 产品特征

## 应用领域

太阳能、风能户用电源系统

专用负极活性物质添加剂提高电池的高低温性能及充电接受

能力;太阳能、风能路灯、庭院灯、草坪灯、信号灯、交通指示灯等极群紧装配技术，有效防止活性边防哨所海岛驻军供物质软化脱落;电系统专利的防水端子结构设计，适于远程监控系统、测绘基地埋使用站等

专用4BS添加剂高温高湿固化工艺，电池循环寿命长;

- 1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。
- 2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。
- 3.先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。
- 4.ABS工程塑料外壳，牢固耐老化。
- 5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。
- 6.分析纯电解质：自放电小。
- 7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更

不会发生火灾。9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。10.自放电小，20下每月的自放电率不大于2%。11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。12.使用温度范围广：标准系列电池（-3050），高温系列（-3070）13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

## 汤浅蓄电池维护与保养

- 1、电解液液面应始终保持在max和min之间,每月检查一次,并视
- 2、液面下降情况，适当补充蒸馏水(纯水)切勿加酸\*。
- 3、当电池的电压不足且灯光暗淡、启动无力时,应及时进行车外充电
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。

## 汤浅蓄电池特点:

### 1单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

### 2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

### 3.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。