

# 双登铅碳卷绕式蓄电池 6-SPB-50A 阀控密封12V50AH通信基站

产品名称	双登铅碳卷绕式蓄电池 6-SPB-50A 阀控密封12V50AH通信基站
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:双登蓄电池 型号:6-SPB-50A 产地:江苏
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

g智能电网

其他各种备用电源

优点

口可在45C-75C下工作

四DOD通环寿命350次

a浮充使用设计寿命15年

亮倍率放电时间是同容量普通电池2伯以上

技术参数

额定电压

额定容量

参考重量

尺寸

内阻(满充电, 25%C)

短路电流

自放电(25°C)

12V

75Ah (10hr1.80V/ 单体25°C)

25kg

长:263mm宽:178.5mm

离:240mm

总高:249mm(含端子)

2.4mR

2695A

<8%/90天

获得的证书

园ISO9001

(03006Q10084R1M

安ISO14001

(03004E10097ROM)

园ISO18001

(03006S10002ROM)

放电:-4575C

使用温度范围

推荐使用温度

推荐充电电流

充电电压(25°C)

端子

温度对容量的影响(C)

充电:-20C-50C

贮存:-20C-40C

15°C-35C

7.5A30A

浮充225V/单体温座补偿系数:-3mV/cell · C均充:240V/单体

M6

105%@40C

95%@0C

技术特征

日采用薄型高纯度铅骨架设计,副反应小

可接受小电流充电

日螺旋型着绕设计,可道免高湿环境下电

池失水和鼓胀变形

日40分钟内可充入95%以上的电量

口良好的电池一致性,可多组串并联使用

80%@-20%C

通信、信号系统备用电源、电力系统、核电站备用电源、太阳能、风能发电储能系统、军事和航海设备备用电源、UPS备用电源,应急照明优点产品设计寿命15年采用特殊极柱密封技术,\*\*\*\*\*设计的单体结构,全系列型号完整,更大的选择空间产品技术成熟、运行稳定技术特征极板采用矩形大网格分块结构、电池比能量提高,循环使用寿命延长;正板栅采用特殊多元合金,\*\*\*防止了电池早期容量损失,浮充使用和循环使用,寿命长;正、负极铅膏中加入特殊添加剂,活性物质利用\*\*\*、充电接受能力强;采用高纯度电解液和特殊添加剂;采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺,确保密封\*\*\*。供应双登6-SPB-50 A管式胶体12V50AH铅酸免维护蓄电池回收更换UPS电源

优良稳定的工艺,独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电,电池容量基本不降低性能优良板栅采用特种合金,严格控制隔板、电解液及各工序的杂质,自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计,隔板电阻也极低,因此电池内阻小,大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电,电池容量基本不降低,性能好。安全可靠安全阀开闭阀性能

,寿命长久;既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体,又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠安全阀开闭阀性能,寿命长久,既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体,保证了安全,又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

## 电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

## 电池特点