

# 山顿蓄电池型号直流屏交流屏现货供应商系统

产品名称	山顿蓄电池型号直流屏交流屏现货供应商系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 山顿蓄电池:胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

山顿蓄电池优越性：----- 环保：电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镍等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。 适应性：较宽的使用温度范围（-30—50 ），电池可横向放置，并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式 深放电性能：深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能得到回充,能迎合了高频率、深程度放电的需要。 长寿命：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。 抗短路性能：超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生 内阻低,充电接受能力强

免维护无须补液； 内阻小，大电流放电性能好； 适应温度广（ - 35 - 45 ）； 自放电小； 使用寿命长（8 - 10年）； 荷电出厂，使用方便； 安全防爆； 独特配方，深放电恢复性能好； 无游离电解液，侧倒90度仍能使用。山顿蓄电池产品技术参数：

山顿电池型号

额定电压(V)

标称容量25 (Ah)

参考尺寸(mm)

参考重量(KG)

端子形式

20HR 1.75V/CELL

10HR 1.75V/CELL

长

宽

高

总高

12V0LT-4.5AH

12

4.5

4.1

90

70

102

105

1.70

E

12V0LT-5.0AH

5

4.6

1.90

12V0LT-7.5AH

7.5

7.0

151

65

94

98

2.40

12V0LT-8.0AH

8

2.50

12V0LT-12AH

11

152

99

93

96

4.00

12V0LT-14AH

14

13

101

4.10

12V0LT-17AH

17

15.8

181

76

167

5.50

G

12V0LT-24AH

24

22

168

125

175

178

8.50

12V0LT-28AH

28

26

166

9.60

12V0LT-38AH

40

38

197

165

170

13.00

12V0LT-50AH

53

50

340

155

18.00

12V0LT-65AH

359

173

180

23.50

12V0LT-100AH

100

405

235

243

30.50

12V0LT-120AH

120

174

210

232

36.50

12V0LT-150AH

150

483

242

248

46.50

12V0LT-180AH

522

240

218

244

55.00

12V0LT-200AH

200

250

258

70.00

以上数据若有变动，恕不另行通知。以实物为准。

圣阳阀控式铅酸电池VRLAB具备如下长处：

可卧放、叠放，可与通信装备安排在一块儿，节省空间；贫液计划省去了在保护中进行比重测量，符合大电放逐电；在一般环境下氢氧复合较好，不会产生氢气；充电不会产生酸气而净化环境，等等。因此，在通信范围已被遍及应用。

圣阳电池中应用的是铅蓄电池事情以后，随着进行的是年限不竭进行增加，蓄电池不竭产生老化。例如说是极板的曲解，开裂征象正极变长等征象畸形运作。这个是为明显的征象，为了不好上边表象的产生，然后延长电池应用寿命。圣阳电池用实际证实，为了给蓄电池进行事情法子的改良，这个对错常有效的法子。

圣阳铅酸免保护电池技能特点：

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更符合大电放逐电；

的极柱密封技能，确保电池绝不泄漏；

高倍率放电机能好，内阻小，自放电率低，应用寿命长达15年；

配合外部布局计划，确保担当极板胀大的空间，也有益于防止电解液凋谢；

选用了特此外平安气阀及隔火膜，具有自动密封及防爆才气；

外部催化室和高复合率的特别计划，特此外吸液纤维隔膜，气体复合率靠近

亢电时，正极板栅中的锑在电解液中，会转移到负极，沉积在活性物资概况，降低析氢过电位，因此锑的存鄙人降了水的分解电压，加剧了水的分解和存放时蓄电池自放电。不能达到免保护请求。当合金的锑含量为 3%时，水份化和自放电较为明显，用该合金生产的蓄电池有需要定时(如两个月)进行一次抵偿充电和补水。合金锑含量 1.5%时，充电时水份化明显降低，能够制作少保护的蓄电池。

圣阳蓄电池SP12-10012V100AH电力

除在制作方面有一定的问题以外，更是在事情多年以后，铅蓄电电池的正极其什么会显现变形大概是变长呢，有效物资会不会显现掉落等。极板变长的缘由有很多。其余的缘由不说，便是蓄电池的事情，重

要还是在进行不竭的充电放电。在电流大概温度的影响之下构成。因此也是关于如今投入两年的铅组大大的改良了电池事情的法子。为推延电池定时充电大概是放电的周期。

圣阳电池在事情多年以后，铅蓄电电池的正极会显现变形大概是变长，有效物资会不会显现掉落等。因此要改良电池事情的法子，推延电池定时充电大概是放电的周期。

分歧于体积巨大的电动巴士，关于家用电动轿车来讲，空间是位的。能量密度较低的磷酸铁锂电池将会占据原本就未几的轿车空间，并且由于更重的品质，在应用时的放电续航也会受到比力大的影响。相对而言能量密度较高的三元锂电池在处置份量问题的一块儿也为家庭用车节省出了空间。

### 圣阳蓄电池日常保护细致事变

器重充电电压的计划浮充应用时电压一般操控在 $2.15 \pm 0.1V$ /单格，轮回应用时电压一般操控在 $2.35 \pm 0.1V$ /单格，若说明书有需要时应按说明书操纵。

器重应用环境温度，一般不跨越30度为好。温度窜改较大时应增强对电压的调剂。

关于纷歧样厂家的产品不可混用，同一厂家的产品新旧不可混用。

密封阀控铅酸蓄电池佳不要个人掀开盖子抵偿电解液和更换平安阀。

如今市道市情上较为常见的充电法子为恒流恒压式充电。一般在充电起头时先选用恒流充电，现在的电流较大，充电功率相对更高。而在电压达到一定数值以后，降低电流改成恒压充电，如许能够让电池充的比力满一些。在这个进程中，恒流充电容量与电池总容量的比值，称为恒流比。它是权衡一组电池在充电进程中充电功率的关键数值。一般百分比越大说明在恒流阶段充入的电量越高，也就证实该电池的充电功率更高。

从表中能够看出，三元锂电池与磷酸铁锂电池在10C如下充电时，恒流比无明显距离，10C以上倍率充电时，磷酸铁锂电池恒流份额麻利降低，充电功率麻利降低。