

金源环宇蓄电池JYHY1212 12V12AH弱电机房应急储能

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY1212 12V12AH弱电机房应急储能
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

金源环宇蓄电池有限公司始创于1996年，历经15年的砥砺，已经成为中国规模较大的电池品牌，国内生产总部位于深圳市，在新乡、东莞分别设有分厂；目前主要生产的产品有：阀控式铅酸蓄电池、太阳能储能胶体

金源环宇阀控密封式铅酸蓄电池，金源环宇UPS蓄电池，金源环宇直流屏电池，金源环宇EPS蓄电池，金源环宇太阳能电池，金源环宇电子设备电池，金源环宇消防系统电池，金源环宇电力通讯系统电池等。

环宇HUANYU蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

金源环宇 蓄电池产品特性：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

金源环宇蓄电池广泛应用于:

(1) UPS不间断电源，应急照明、防火防盗报警系统、警告标志

(2) 电信系统、直流开关柜

(3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明

(4) 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统

环宇HUANYU蓄电池产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压*。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

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。

性能特点 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自

性能特点 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；安全可靠性高：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；应用领域 火警报警系统 有线电视系统 交通控制系统 不间断电源 电子提款机 各种不间断供电装置 电子检测设备 应急照明系统 医疗设备

电动工具 电动玩具

规格（12V）

电池型号 Battery Type

额定电压Nominal Voltage(V)

标称容量 Capacity (Ah)

外形尺寸 External Dimension (± 1mm)

重量 Weight(± 5%) kg

端子形式 Terminal Type

长 Length

宽 Width

高 Height

总高 Total height

JYHY1208

12

0.8

96

25

62

62

0.35

W

JYHY1212

1.2

97

43

52

57

0.59

F1

JYHY1222

2.2

70

47

101

106

0.85

JYHY1223

2.3

178

34

61

66

0.92

JYHY1233

3.3

134

1.35

JYHY1240

4

90

70

1.43

JYHY1245

4.5

1.55

JYHY1250

5

1.70

JYHY1270

7

151

65

94

100

2.30

JYHY1280

8

2.50

F2

JYHY1290

9

113

119

2.60

JYHY12100

10

97

3.60

JYHY12120

3.80

JYHY12150

15

180

76

167

167

5.60

F3

JYHY12170

17

5.80

JYHY12180

18

5.85

JYHY12200

20

6.00

JYHY12240

24

175

166

125

125

8.00

JYHY12260

26

8.30

JYHY12280

28

9.00

JYHY12330

33

196

131

156

172

10.00

F5-B

JYHY12350

35

11.50

JYHY12380

38

198

175

175

13.00

JYHY12400

40

13.20

JYHY12450

45

13.60

JYHY12500

50

250

160

178

197

15.80

JYHY12550

55

229

138

208

215

16.80

JYHY12600

60

18.00

F5

JYHY12650

65

350

171

173

179

21.50

JYHY12750

75

260

169

227

22.50

JYHY12800

80

23.80

JYHY12800H

330

215

226

25.00

JYHY12900

90

307

27.50

JYHY12900H

328

214

JYHY12950

95

28.00

JYHY121000X

100

173

216

223

29.00

JYHY121000

29.80

JYHY121000H

31.00

JYHY121150

115

32.50

JYHY121200

120

410

174

225

233

35.50

JYHY122340

134

341

283

288

40.00

JYHY121500

150

485

242

242

46.00

JYHY121800

180

522

238

218

55.50

JYHY122000

200

240

219

63.00

JYHY122250

225

65.50

JYHY12250

250

520

269

220

224

69.50

JYHY2470

200

126

126

4.70

JYHY2410

165

165

6.20