

# 吉辰蓄电池JC12-100 12V100AH应急电源胶体免维护

产品名称	吉辰蓄电池JC12-100 12V100AH应急电源胶体免维护
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

吉辰蓄电池JC-12V-33AH含税报价12V33AH参数

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah 2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 下，12V系列为6年；2V系列为10年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；  
2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；

- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

### 结构特点

(11)不得将电池放在密封容器中，当将电池放在容器，包，袋等类似物品中，留有排气孔。当电池过充时，将产生的易燃气体有可能引炸。三，补充电当电池在运输和贮存过程中，由于自放电，电池容量必然损失，有必要在使用前，将电池充足电。

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

中达电通蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光专利），使蓄电池使用更加安全可靠。

---

电池型号BatteryType

额定电压Nominal Voltage(V) 标称容量Capacity (Ah) 外形尺寸External Dimension (±1mm) 重量Weight (kg)

长L (mm) 宽W (mm) 高H (mm) 端子形式Terminal Type 12

---

JYHY1212

12

JYHY1222	12
JYHY1223	12
JYHY1233	12
JYHY1240	12
JYHY1245	12
JYHY1250	12
JYHY1270	12
JYHY1280	12
JYHY1290	12
JYHY12100	12
JYHY12120	12
JYHY12150	12
JYHY12170	12

---

JYHY12180

12

---

JYHY12200

12