

三瑞蓄电池CP1270 便携式电器及采矿系统 无线电通讯系统

产品名称	三瑞蓄电池CP1270 便携式电器及采矿系统 无线电通讯系统
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:CP1270 产地:深圳
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼10 1室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

产品详情

蓄电池应用范围:

- (1)交换机
- (7)办公自动化系统
- (2)电器设备、医疗设备及仪器仪表
- (8)无线电通讯系统
- 3)计算机不间断电源
- (9)应急照明
- (4)输变电站、开关控制和事故照明
- (10)便携式电器及采矿系统
- 5)消防、安全及报警监测
- (1)交通及航标信号灯
- (6)汽车电池及船用起动

结构特点

?狭长形结构设计:单体排列为2x3结构，利于散热;

?正极板:涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命;

?接线端子置于前部:安装、连接、维护方便;

前部集中排气系统:将电池内部产生的气体排出电池室外;

?平插式端子保护罩:防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量;

隔板:特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度;

电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计;

?端子密封:采用多层极柱密封专有技术

1)12V蓄电池进行充放电，100Ah的电池用不大于10A的电流10小时放电时间来放电，直至

蓄电池终止电压为 10.8V 以上为止，切不可过放。

2)放电过程中，每小时测量记录电池电压、放电电流、环境温度，随时注意电流表的变化和

电池电压的变化，当电压降为 12.0V左右时，改为半小时测试一测电压为10.8v时停止放电，

打开放电开关，放电结束。并记录放电终止时间，电池电压，环境温度。

3)放电结束后，应及时给蓄电池进行再充电，为防止极板酸化，放电一充电间隔时间不超过

8小时为宜，所以必须在8小时内进行均衡补充电，均充电压设定为14.1V(25 时蓄电池正

负端子测定值的平均值)，充电大电流设定为 0.25C10A。电池将正常浮充运行，浮充电压

蓄电池 13.5V。

4)放电结束后，检查25 时放电容量，应不小于85%额定电容量，即12V100AH 电池不小于

85Ah。