

信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商

产品名称	信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:信源 型号:VT100-12 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商 信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

信源V-TRUST蓄电池，信源UPS蓄电池，信源EPS蓄电池，信源直流屏电池，信源太阳能储能电池，信源消防报警器电池，信源电子设备蓄电池等产品。

随着光伏发电技术的发展和低成本光伏组件的产业化，太阳能灯具、光伏电站和光伏户用电源，均要求蓄电池供应商能够提供全天候运行的蓄电池，而目前光伏系统多采用阀控式密封铅酸蓄电池胶体铅酸蓄电池和免维护铅酸蓄电池作为储能电源。耐候性是指蓄电池适应自然环境的特性。本文主要讨论自然环境下温度对蓄电池寿命、容量的影响及解决方法，以及储能铅酸蓄电池研究发展方向。

信源电池规格电压/容量 长 宽 高(mm)

VT7-12 12V7AH 151 66 95

VT17-12 12V17AH 181 76 169

VT24-12 12V24AH 165 175 125

VT38-12 12V38AH 197 166 175

VT40-12 12V40AH 197 166 175

VT65-12 12V65AH 350 166 174

VT100-12 12V100AH 332 174 214

VT120-12 12V120AH 332 174 214

VT150-12 12V150AH 488 250 210

VT200-12 12V200AH 488 250 210

信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商 信源蓄电池VT100-12/12V100AH代理商

信源免维护蓄电池：

1) 蓄电池在安装前可在0-35

的环境下存放，储存期超过6个月的电池应进行充电维护，存放地点应干燥、清洁、通风。

2) 安装结束后，投入使用前需补充电；事故放电后需在短时间内再充电；部分单体电池的浮充电压小于2.2V/单体时需进行均衡充电；

3) 再充电采用限流恒压充电法；

4) 对恒定负荷供电的蓄电池，接近充电结束时，充电电流降到很小并且趋于稳定，如果充电电流连续三小时保持恒定，即表明电池已充电至额定容量的90-98；

5) 对变负载供电的蓄电池，测指示电池的电压，若其值连续6小时稳定，则表明电池已充至额定容量的100。

6) 环境要求 蓄电池可在环境温度-35-45

范围内工作，但蓄电池的额定容量和使用寿命是在25左右温度下的设计值，环境温度每升高10，电池寿命将减少30，所以蓄电池应保持在10-30之间。蓄电池室内应有必要的通风设施；蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米；蓄电池应避免阳光直射；