

阜阳市AETUPS蓄电池12V200AH注意事项

产品名称	阜阳市AETUPS蓄电池12V200AH注意事项
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

阜阳市AETUPS蓄电池12V200AH注意事项

循环使用时，为防止过充电，建议安装定时器或采取完全充电后自动转为涓流充电的方式。

当环境温度不是25℃时，应对设置电行温度补偿。

计算公式： $U_{修正} = U_{25} - K \times (T_{实际} - 25)$ （ $T_{实际}$ —环境温度， K —温度补偿系数）

蓄电池充电终止的判断依据，一般情况下，当蓄电池充电达到下述条件之一的，即可视为充电终止。

a) 充入电量为放出电量的1.1~1.3倍。 b) 充电后期充电电流小于0.005C10A。

c) 充电后期充电电流连续5小时不变化。 六、蓄电池的维护 6.1清洁

经常保持蓄电池外表及工作环境清洁、干燥状态。一般这种板其耐浸焊性偏低且不稳定。研究上述板在热冲击下界面遭到严重破坏即起泡的不同特点，对于我们分析、找出诸破坏因素的主要因素，调整或改变生产工艺条件，以及新产品板的树脂配方的设计都是有很大的帮助和启发。提高和稳定耐浸焊性的一些措施提高和稳定纸基覆铜板的耐浸焊性，就要尽量消除和减少在板的成型和高温下会破坏各界面结构的诸因素。在制造覆铜板过程中，应注意以下各点。铜箔要有稳定的较好的粗化处理层。铜箔胶粘剂要有一定的耐热性和高粘性。 6.1.1系统额定电压：10kV，电压：12kV；6.1.2变压器高压侧额定电压：10. kV±5%kV，低压侧额定电压：0.4kV；6.1.3额定频率：50Hz；6.1.4额定热稳定电流及时间（kA/s）：高压回路25kA/4 低压回路30kA/1；接地回路25kA/4；6.1.5额定动稳定电流及时间（峰值：kA）：高压回路50；低压回路63；接地回路36；6.1.6工频耐压(kV)：高压回路42；高压断口48；低压回路2.5；变压器35；控制与辅助回路：2.0；6.1.7绝缘水平：雷电冲击耐压(kV)

：高压回路（峰值）75；高压断口（峰值）85；低压回路（有效值）5；TRBPOWER天瑞博蓄电池 TW泰旺蓄电池 TYNO台诺蓄电池 UB蓄电池 UL Range蓄电池 UNIKOR联合蓄电池 UNION友联蓄电池 UNIVERSAL蓄电池 UP蓄电池 USAGR澳克赛斯蓄电池 USAOK山特科星蓄电池 VANBO威博蓄电池 VERTEX蓄电池 Vertiv蓄电池 victron energy蓄电池 VISION三瑞蓄电池 VISION威神蓄电池 vmax Power蓄电池 Volitation威扬蓄电池 VOLTA沃塔蓄电池 VOWEDA沃威达蓄电池 vrla蓄电池 VSA蓄电池 WANTE万特蓄电池 WDS蓄电池 WEBEST伟博蓄电池 weida威达蓄电池 Wetar韦特蓄电池 WHC蓄电池 WIMPER蓄电池 WINETERSWEET力源蓄电池 wintersweet蓄电池 WINTOP云腾蓄电池 WTSIR蓄电池 XINNENG昕能蓄电池 xirte希尔特蓄电池 YANGTZE SOLAR蓄电池 YOULI有利蓄电池 YOUTOP友泰蓄电池 YUASA汤浅蓄电池 YULIDA宇力达蓄电池

[邢台市AETUPS蓄电池12V180AH通信电力机器](#)