

# 顺义AETUPS蓄电池12V65AH高温基站

产品名称	顺义AETUPS蓄电池12V65AH高温基站
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

顺义AETUPS蓄电池12V65AH高温 6.2.1.4箱变的骨架为焊接式，箱体骨架采用型钢焊接，应有足够的机械强度和刚度，在起吊、运输和安装时不会变形或损伤。投标人至少配置2套箱变吊装工具，以保证箱变内开关柜不会因起吊运输造成的变形影响开关、隔离等设备的操作、运行。6.2.2 箱体

6.2.2.1箱体采用焊装式结构。箱体采用双层、密封、防腐蚀、隔温结构，设计的箱体外壳形状应不易积尘、积水，箱体顶盖应有明显散水坡度，散水坡度不应小于5°，并应装设防雨檐，顶盖边沿应设有滴水沿，防止雨水回流进入箱体。箱变的顶盖为双层结构，以防止热辐射，同时顶盖内部采用迷宫式结构既能确保箱体回流通风散热又能保证防护等级。一种简单而方法是用一对夹口钳分别夹住所搭接的钢板。第在南方彩板一般设计为单层彩板，为了减少太阳辐射热量进入建筑物内部，在安装屋面板时，可以在屋面系统中装隔热层。有一种非常简单、经济而方法，即在安装屋面钢板之前，在檩条或板条上铺上双面反射箔薄膜，这种方法同样还可以作为蒸汽隔离，以减少凝聚作用。如果允许薄膜在支撑之间的下垂深度达5~75mm，则薄膜与屋面板之间的空气层将进一步提高隔热效果。

注意：1) 不要使蓄电池端电压降至以上规定值以下。2) 放电后不要存放，请立即补充电。

5.2.2允许放电电流应控制在以下范围之内： 放电电流I 1C10A，持续放电 放电电流 I 3C10A，放电时间T 2min 放电电流I 6C10A，放电时间T 10s 5.3蓄电池容量测试

一般情况下在对蓄电池进行定期容量测试时，可选择以下几种容量测试方法。5.3.1离线式测量法 a) 将蓄电池组充满电后脱离系统静置1小时，在环境温度为 $25 \pm 5$  的条件下采用外接（智能）假负载的方式，采用10小时放电率进行放电测试。 b) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。

BODUN舶顿蓄电池 BOLETAK博力特蓄电池 BPS蓄电池 BRAND布兰德蓄电池 BSB佰特瑞蓄电池 BSOL蓄电池 CATK蓄电池 CGB长光蓄电池 CH.GREAT格瑞特蓄电池 CHAMPION冠军蓄电池 CNW储霸蓄电池 CONSENT光盛蓄电池 Contest康迪斯蓄电池 COSLIGHT光宇蓄电池 CRB蓄电池 crownbatt科耐特蓄电池 CSB蓄电池 CSSB蓄电池 CSTK蓄电池 CTD西替帝蓄电池 CTM蓄电池 CTP蓄电池 DAFER德富力蓄电池 DAHUA大华蓄电池 DAYTON PIRATE代顿派瑞蓄电池 DDNC大德诺成蓄电池 DEKA德克蓄电池 DELTA蓄电池

[广州市AETUPS蓄电池12V55AH混合供电系统](#)