

德国阳光胶体蓄电池A602/335安装及调试

产品名称	德国阳光胶体蓄电池A602/335安装及调试
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光 型号:A602/335 规格:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国阳光胶体蓄电池A602/335安装及调试

德国阳光胶体溶液电池放电容量，近期的研究表明，胶体溶液电解质溶液秘方、果胶尺寸操纵、亲水性高聚物添加物混和、黏合剂浓度值透水性减少和对电极的两亲性减少、真空泵电池充电加工工艺、撤销复合型挡板或AGM隔板、电池吸进电池的沉积成分，适度提升极片总面积活性物质的成分，可使胶体溶液密封性电池的放电容量做到或贴近敞开式铅蓄电池水准。AGM密闭式铅蓄电池锂电池电解液量小，极片薄厚厚，活性物质使用率小于敞开式电池，因而电池的放电容量比敞开式电池低约10%。与下面的胶体溶液密封性电池对比，放电容量小一些。

法国的太阳蓄电池可以首先用大电流量充电头维修，大约可以电池充电一个单位的容量。电池放电后长期不沉，会造成极片空气氧化。换句话说，很多的结晶或硬底化的硫酸铅留到电池金属材料板材上。康佳电池的一般电池充电方法是难以或不太可能新分裂硫酸铅，电池会破坏得太迟。

产品特性

容量范畴(C10): 5.5ah-200ah

额定电压：12V；

设计方案浮桶使用寿命：在255自然环境下，12V系列产品为15年。

周期时间使用寿命：在规范应用情况下，A400-12V系列产品25%DOD周期时间2950次

自放电率2%/月；

电池充电接纳功能强，环保节能；

操作温度范畴总宽：-20 ~ 55

暂挂使用寿命：假如电力工程充裕，在25自然环境下置放2年，电池剩下量仍在50%以上，电池充电后电池容量可修复到额定值容量的100%。

提升抗心放电特性：放电后可以再次联接负载，4星期过后再电池充电，初始容量将修复。

恒功率法(搜索表法)

该方式是蓄电池给予的功率略大负载耗费功率的能量守恒的反映。

$P_{\text{负载}} = \{P, (VA)Pf\} / p_{\text{电池}}$ ； $p_{\text{电池}}$ = 电池具体检测的稳定功率数据信息； $p_{\text{负载}}$ 对电池组的总功率； $P(VA)$ 是UPS标准容量(VA)。Pf是UPS功率因素。逆变电源变换高效率； P_{nc} 给予每一个cell需要的电力工程。为n台产品配置的电池数；n是单个电池芯数。 V_{min} 是电池单体的完毕工作电压。实际估算过程如下所示：

$$P_{\text{负载}} = \{P(VA)Pf\} /$$

$$P_{\text{nc}} = P_{\text{负载}} / (Nn)$$

在生产商带来的 V_{min} 的恒功率放电参数中，可以寻找P电池略大于或等于 P_{nc} 功率值的型号规格电池。假如表格中列举的开关电源值P电池都低于 P_{nc} ，则可以并行处理应用多个电池来符合要求。恒功率法(表法)是UPS蓄电池容量测算中经常使用的方式，蓄电池容量和规格的明确根据该规格的蓄电池具体测试数据，电池放电功率数据信息比较有限，不可以达到全部放电时长的电池容量测算。不一样工作电压等级电池和同样工作电压等级不一样容量电池在给予的稳定功率和电池容量值中间并没有线性相关，因而不一样工作电压等级和容量不可以配备为简便的数据转换，务必严格执行给予的稳定功率配备。不一样牌子的蓄电池在商品功能上具有差别，放电主要参数差别非常大，同样容量的别的品牌的电池也不可拆换。(彼得亚设)。

蓄电池抵抗力数据信息来源于新电池实验数据信息，恒功率法(表法)不考虑到蓄电池的折旧费和气温转变。该方式UPS蓄电池办公环境平稳，UPS负载在额定值容量的80%下列长期工作中。