

科士达铅酸免维护UPS专用6-FM-200

产品名称	科士达铅酸免维护UPS专用6-FM-200
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 产品特性:铅酸免维护 极板:铅该合金
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

科士达铅酸免维护UPS专用6-FM-2001) 充电时间短, 充电后期发热严重电池在充电时, 端电压上升得很快, 在较短的时间内就会达到规定的数值。同时由于隔膜中的水分减少, 使电池的内阻增大, 造成电池在充电过程中产生的热量增加, 引起电池发热。

2) 电池的放电容量较低电池在充电结束后, 使用时, 电池的端电压下降的速度较快, 设备很快就无法工作了, 证实电池容量降低得较多。

电池不正常现象的原因分析

浮充电电压过高 VRLAB大部分是浮充使用，电池充电结束后，进进浮充状态使用，假如浮充电电压过高，就会引起电解液中水分的分解，产生气体，通过泄气阀开释出往。长期这样使用，就会造成电解液水分的大量电解、散失，造成电池的干涸失效。

使用环境温度较高 使用环境温度过高，使电池在充电过程中产生的热量无法及时扩散到空气中往，加速了电解液的损失。同时由于电池壳体的致密度等原因，电池长时间处于高温、干燥的环境中也轻易通过壳体损失水分。

在工业领域的生产、管理、监控等环节，存在着大量的负载设备，尤其是在工业自动化流水生产线上，使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等，并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等，对电流的冲击大。同时，在工业企业用户中，负载群的均衡分布总是相对的，而不平衡分布是的，特别是在生产环节，不平衡现象更为严重。

科士达蓄电池使用维护注意事项 进行电池使用和维护时,请用绝缘工具。电池上面不可放置金属工具;请勿使用任何有机溶剂清洗电池;切不可拆卸密封电池的安全阀或在电池中加入任何物质;请勿在电池组附近吸烟或使用明火;电池放电后,应在24h内对电池充足电,以免影响电池容量;储存中蓄电池性能会退化,宜尽早使用;所有的维护工作必须由专业人员进行。 1)普通蓄电池;普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成,电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜;缺点是比能低、阳光蓄电池使用寿命短和日常维护频繁。 2)干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池,它的主要特点是负极板有较高的储电能力

,在完全干燥状态下,能在两年内保存所得到的电量,等过20—30分钟就可使用。 3)免维护蓄电池:免维护电
池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。 它还具有耐震、
耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护:第一种在购买
时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液);另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封
死,用户根本就不能加补充液。 铅酸电池有2伏,4伏,6伏,8伏,12伏,24伏等系列,容量从200毫安时到3000安时。 v
rla电池是基于agm(吸液玻璃纤维板)技术和钙的可充电电池,具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿
命。 它在使用中不需加水