

衢州市Volitation蓄电池12V134AH应用环境场景

产品名称	衢州市Volitation蓄电池12V134AH应用环境场景
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

衢州市Volitation蓄电池12V134AH应用环境场景

交流输出断路器、维修旁路断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。

(8) 直流输入断路器额定电流按照UPS电源直流电流选择。7.6.5.5 测量表计的配置和功能要求 (1) UPS电源应配置交流输入电压表、交流输入电流表、直流输入电压表、直流输入电流表、交流输出电压表、交流输出电流表。(2) 测量表计宜选用3位及以上精度的数字式表计。7.6.5.6 蓄电池技术条件

技术参数 蓄电池型号：采用UPS阀控式密封铅酸蓄电池（玻璃纤维吸附式）蓄电池单体电压：12V
蓄电池容量：200AH。满足额定负荷下放电30分钟。蓄电池寿命：25C时为15年 蓄电池的结构:蓄电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池的结构应保证在使用寿命期间，PPI协议是西门子为S7-200开发的通信协议，是不开放的协议。CPU自带的两个通信口（Port0、Port1）均支持该协议，S7-200的一些通信模块也支持PPI协议。编程软件Micro/WIN与CPU进行编程通信也使用PPI协议，编程必须使用配套的PPI线缆。PPI是一种主从协议，CPU既可以做主站，又可以做从站。主站靠PPI协议管理与从站通讯。所有的通信程序运行在主CPU上，从站设备不需要的通信代码，根据主站的请求做出对应响应，实现CPU之间的数据交换。每组电池数量 12 1110 8110 18 耐过充电能力 蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗液。蓄电池过充电寿命不应低于210天。

封口剂性能 蓄电池在 - 30C ~ 65C温度范围内，封口剂不应有裂纹与溢流，密封性应符合2.2.4的规定。

内阻值 制造厂提供的蓄电池内阻值应与实际测试的蓄电池内阻值一致，允许偏差范围为10%。

浮充蓄电池组运行电压偏差值

蓄电池组在正常浮充状态下运行3~6个月，蓄电池端电压与平均值的偏差应不大于0.05V。 自放电率 蓄电池自放电率每月不大于4%。 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

[北海市三威蓄电池12V280AH数据中心](#)