

三明市科力达蓄电池12V100AH格局需求分析

产品名称	三明市科力达蓄电池12V100AH格局需求分析
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

三明市科力达蓄电池12V100AH格局需求分析 直流电压输入 DC220/110V \pm 15% DC220/110V \pm 15% 2 旁路电源输入 2.1 旁路输入 AC220V \pm 10% AC220V \pm 10% 2.2 输入频率 50Hz \pm 4% 50Hz \pm 4% 2.3 旁路过载能力 135%额定电流以下可长期过载 135%额定电流以下可长期过载 2.4 短路能力 200%额定电流的瞬间冲击 200%额定电流的瞬间冲击 3 交流电源输出 3.1 输出电压（稳态条件下） AC220V \pm 3% AC220V \pm 3% 3.2 输出电压瞬变（负载阶跃变化: 0到和到0） AC220V \pm 10% AC220V \pm 10% 3.3 电机的旋转速度为什么能够自由地改变？电机旋转速度单位：r/min每分钟旋转次数，也可表示为rpm。：2极电机50Hz3000[r/min]4极电机50Hz1500[r/min]结论：电机的旋转速度同频率成比例感应式交流电机（以后简称为电机）的旋转速度近似地取决于电机的极数和频率。由电机的工作原理决定电机的极数是固定不变的。由于该极数值不是一个连续的数值（为2的倍数，极数为2，4，6），所以一般不适和通过改变该值来调整电机的速度。三相交流输出每相负载率等。开关量包括：整流器/充电器运行状态、蓄电池组运行状态、自动旁路运行状态、以及逆变器运行状态等。（5）告警功能告警信号包括：交流输入/输出电压超限告警、交流输入中断告警、交流输入频率超限告警、整流器关闭告警、逆变器关闭告警、旁路供电告警、交流输入断路器跳闸告警、交流旁路输入断路器跳闸告警、交流输出断路器跳闸告警、直流输入断路器跳闸告警、交流馈线开关跳闸告警、监控单元故障等。告警或故障时，监控单元应能发出声光报警，并应以硬接点形式和通讯口输出，宜保留不小于6个硬接点输出。（6）通信功能：监控单元至少应有1个RS485（MODBUS）和1个以太网（IEC 61850）通讯接口，应开放通信协议，并具备与外部监控系统通信能力。（7）保护功能：交流输出短路保护、交流输出过载保护、整流器/逆变器/静态旁路开关等过温度保护、蓄电池组电压低保护、交流输入缺相保护、交流输入过/欠压保护、以及交流输出过/欠压保护；具有紧急关机保护功能。7.6.5.4 UPS电源主断路器及交流馈线开关的功能要求（1）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友泰蓄電池 YUASA湯淺蓄電池 YULIDA宇力達蓄電池

[泉州市DAYTONPIRATE代頓派銳蓄電池12V9AH解決文案方案](#)