

咸阳市文隆蓄电池12V12AH格局需求分析

产品名称	咸阳市文隆蓄电池12V12AH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

咸阳市文隆蓄电池12V12AH格局需求分析 电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围

蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线

蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期

蓄电池组放电特性曲线，包括： 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后，叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。但，电源侧的电缆以及控制柜断路器至接触器的电缆必须按44A考虑，因为流过这段电缆的电流为线电流，只有接触器后至电机接线端的电缆才是流过相电流。根据供电距离、铺设方式、铺设环境选择电缆，一般电缆额定载流量应该大于 $25.4 \div 0.8=32A$ ，所以可选择6或10平方毫米的电缆。选接触器时也要根据实际情况选择，空载不频繁启动时，两个32A一个25A接触器即可，带负载启动、频繁启动或接触器质量较差，应适当加大接触器型号。

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 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

[长春市海盜蓄电池12V150AH无市电区域](#)