

徐州市乐铂尔蓄电池12V180AH操作方法规范

产品名称	徐州市乐铂尔蓄电池12V180AH操作方法规范
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

徐州市乐铂尔蓄电池12V180AH操作方法规范 输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12
输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V) $\pm 1\%$
AC380V (220V) $\pm 1\%$ 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75%
3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4
输入/输出绝缘电阻

用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 $> 10M$ 。
用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 $> 10M$ 。 4.5 绝缘强度 检修
工作方案。工作人员在完成电力设备的检修与维护工作后, 应对设备的各项参数信息进行综合分析和评
估, 并将评估结果纳入电子资料库当中, 为了进一步提高检修与维护工作质量, 应针对当前的工作方案
进行定期审视并予以调整和完善, 做好设备的分类管理工作同时合理安排不同的维护检修计划和技改项
目, 此外还应注意新进设备的检修与维护, 有针对性地对设备进行管理, 保证相关工作的有序进行。提
高设备的消缺管理力度。首先, 在电力设备投入系统应用之前, 工作人员一定要对不同设备的应用技术
进行而系统性的了解和把握, 参与设备的生产关键环节、出厂前验收、现场验收和安装过程。

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。

Jumpoo劲博蓄电池 JUST杰斯特蓄电池 JZD吉自达蓄电池 Kaddiz卡迪斯蓄电池 KANG LI DA康利达蓄电池
KELIDA科力达蓄电池 KELONG科华蓄电池 KE金能量蓄电池 kilo蓄电池 KMT凯美特蓄电池
KOBEN新神户蓄电池 KOKAMCOM柯咖姆蓄电池 KOKO蓄电池 KOZAR蓄电池 KSTAR科士达蓄电池
LEADER瑞典蓄电池 LEADER蓄电池 LEADHOO利虎蓄电池 Leert利瑞特蓄电池 LEOCH理士蓄电池
LEOPARD美洲豹蓄电池 LIYUANPHOENTX力源蓄电池 LONG WAY龙威蓄电池 LONG广隆蓄电池
LOTPOWER乐铂尔蓄电池 LOUPOWER莱力蓄电池 LPSRITS力锐斯蓄电池 LUOKI洛奇蓄电池

M&C迈格蓄电池 M.SUN美阳蓄电池 MARATHON蓄电池 MATRIX矩阵蓄电池 MATRIX蓄电池
MAX蓄电池 MCA蓄电池 MGE梅兰日兰蓄电池 MHB闽莱蓄电池 MK蓄电池 MLBATT枫叶蓄电池
MSF蓄电池 Narada南都蓄电池 NCAA能克蓄电池 NETION力迅蓄电 NewGos蓄电池 newmax蓄电池
Nick尼克蓄电池 NIDTEAM蓄电池 NILLBOW力宝蓄电池 NOLLON蓄电池 NOWA诺华蓄电池
NPP耐普蓄电池 NTCCA恩科蓄电池 OCEAN欧肖恩蓄电池 OGB蓄电池 OLD欧力德蓄电池
OTB欧特保蓄电池 OTE蓄电池 OTP蓄电池 OUTDO奥特多蓄电池 outsell澳特赛蓄电池 PaLma八马蓄电池
Panasonic松下蓄电池 PANIFIRE力士顿蓄电池 patict派菲克蓄电池 pbq蓄电池 PCM匹西姆蓄电池
PEAK匹克蓄电池 PEVOT蓄电池 Phoenix凤凰蓄电池 PILOT蓄电池 PKCELL蓄电池 PLA蓄电池

[丹东市恩亿梯蓄电池12V150AH采购分类](#)