

乐山市GREATPOWER蓄电池12V100AH网络后备电源

产品名称	乐山市GREATPOWER蓄电池12V100AH网络后备电源
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

乐山市GREATPOWER蓄电池12V100AH网络后备电源 *1.10中标人应负责本工程中智能照明控制系统、消防设备电源监控系统、电气火灾监控系统等模块及能源管理系统的电度表在配电箱（柜）内安装、接线、厂内调试，模块和电度表由其他分包商负责采购及送至中标人厂内，中标人在接收时应验收并双方签字确认，并无条件配合施工现场调试，强弱电应分开布线；如果其他分包商所提供的元器件未及时送至中标人厂内，应由中标人根据业主提供的本条款系统元器件的尺寸预留安装位置，并现场安装接线、调试，元器件的布置应预留出弱电元器件的安装位置，如不能确定所需预留空间的大小，预留尺寸须得到设计的认可；外形尺寸和安装方式，符合设计、及地方法规要求；且所产生的费用包含在投标总价中。

2.投标人应提供的资格文件 投标人在投标文件中应提供下列有关资格文件。

投标人或制造商应提供机关颁发的ISO 9000系列的认证书或等同的体系认证证书。INA轴承安装结束后，为了检查安装是否正确，要进行运转检查。小型机械可以用手旋转，以确认是否旋转顺畅。检查项目有因异物、伤痕、压痕而造成的运转不畅，因安装不良，安装座加工不良而产生的力矩不稳定，由于游隙过小、安装误差、密封摩擦而引起的力矩过大等等。如无异常则可以开始动力运转。动力运转，从空载低速开始，缓缓地提高至所定条件的额定运转。试运转中检查事项为，是否有异常音响、水泵轴连轴承温度的变化、润滑剂的泄漏或变色等等。 注意：1) 不要使蓄电池端电压降至以上规定值以下。

2) 放电后不要存放，请立即补充电。 5.2.2允许放电电流应控制在以下范围之内： 放电电流 I 1C10A，持续放电 放电电流 I 3C10A，放电时间 T 2min 放电电流 I 6C10A，放电时间 T 10s

5.3蓄电池容量测试 一般情况下在对蓄电池进行定期容量测试时，可选择以下几种容量测试方法。

5.3.1离线式测量法 a) 将蓄电池组充满电后脱离系统静置1小时，在环境温度为 25 ± 5 的条件下采用外接（智能）假负载的方式，采用10小时放电率进行放电测试。

b) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。 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 KOBE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乐珀尔蓄电池 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

[迪庆GREATPOWER蓄电池12V80AH网络服务器](#)