

朝阳市KOZAR蓄电池12V20AH机器人及控制机器

产品名称	朝阳市KOZAR蓄电池12V20AH机器人及控制机器
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

朝阳市KOZAR蓄电池12V20AH机器人及控制机器 辅助车间交流不间断电源（UPS）

规格型号：单主机，30kVA，带阀控式铅酸蓄电池柜，容量暂定200AH 7.6 辅助车间UPS的技术要求 7.6.1 概述 输煤巡检室设置1套不间断电源系统，由1台UPS装置组成，容量30kVA，自带旁路，单母线运行接线方式，自带蓄电池组，事故供电时间为0.5小时，蓄电池容量暂定200AH，单体电池电压12V。母线设36回馈线，其中，馈线开关额定电流为40A的8回、32A的10回、20A的8回。具体配置以施工图为准，馈线开关数量和容量变化不引起商务变动。 7.6.2 系统构成 UPS系统由UPS电源和交/直流输入单元、交流输出单元、蓄电池组等外围设备组成。UPS系统推荐采用AEG、赫芝特、艾迪森等进口或合资产品，二极管是电子电路中很常用的元器件，非常常见，二极管具有正向导通，反向截止的特性。在二极管的正向端(正极)加正电压，负向端(负极)加负电压，二极管导通，有电流流过二极管。在二极管的正向端(正极)加负电压，负向端(负极)加正电压，二极管截止，没有电流流过二极管。这就是所说的二极管的单向导通特性。下面解释为什么二极管会单向导通。二极管为什么只能单向导电？二极管是由PN结组成的，即P型半导体和N型半导体，因此PN结的特性导致了二极管的单向导电特性。 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电源主断路器关及交流馈线开关的功能要求（1）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

[衢州市致远通蓄电池12V134AH计算机备用电源](#)