

武威市矩阵蓄电池12V230AH电信通讯

产品名称	武威市矩阵蓄电池12V230AH电信通讯
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

武威市矩阵蓄电池12V230AH电信通讯 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 两相HB型步进电机皆为相内磁路，而三相HB型步进电机存在相内磁路和相间磁路两种形式。下图为
三相HB型步进电机，有6个磁极，极上并没有小齿，转子齿数也少，此图描述了定子和转子的磁通路径
，其中为相内磁路，为相间磁路。图相内磁路的情况，定子主极A1与相邻B相的B1或C相的C2，向下一相
激磁时，会对与A1同极性的转子齿产生吸引力。在磁铁后侧的五个转子齿用剖面线表示，其与前侧的转
子齿极性相反。同样图为相间磁路，定子主极A1与相邻B相的B1或C相的C2，向下一相激磁时，会对与A
1的转子齿产生吸引力。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
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

[济宁市KOBE蓄电池12V260AH光伏发电配套](#)