

宜宾市大上科电蓄电池12V26AH彩页参数规格表

产品名称	宜宾市大上科电蓄电池12V26AH彩页参数规格表
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

宜宾市大上科电蓄电池12V26AH彩页参数规格表 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) ± 1%
 AC380V (220V) ± 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 什么是plc? PLC又叫可编程控制器, 是一种数字运算操作电子系统, 专为在工业环境下应用而设计, 它采用了可编程的存储器, 用来在其内部存储执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令。并通过数字的、模拟的输入和输出, 控制各种类型的机械或生产过程, 可编程控制器及其有关的外围设备, 都应按易于与工业控制系统形成一个整体、易于扩充其功能的原则设计。PLC控制与继电器控制的区别组成器件不同触点数量不同控制方法不同工作方式不同PLC控制、继电器和单片机控制的比较PC控制与继电器控制相比, 具有改变程序就能变换控制功能的优点, 但在简单控制时成本较高, 另外, 利用单片机也可以实现控制。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) ± 1% AC380V (220V) ± 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

[克孜勒金武士蓄电池12V33AH监控路由器](#)