

# 恩施州POLESTON普力斯顿12V75AH彩页参数规格表

产品名称	恩施州POLESTON普力斯顿12V75AH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

### 恩施州POLESTON普力斯顿12V75AH彩页参数规格表

实现交流输入、直流输入、交流输出三端完全电气隔离。(4) UPS电源宜配置相对地、中性线对地保护模式,标称放电电流不小于10kA(8/20s)的交流电源限压SPD,所有电源SPD都宜串联相匹配的联动空气开关以便于更换SPD和防止SPD损坏造成的短路,SPD正常或故障时,应有能正确表示其状态的标志或指示灯。(5) 逆变器核心器件组装成模块化结构装置,可独自取出检修。7.6.4 接线方式

(1) UPS电源系统采用单母线运行接线方式。(2) 手动维修旁路开关应具有防误操作的闭锁措施。(3) 采用三相交流电源输入,单相交流电源输出接线方式。(4) 直流输入:自带蓄电池组。7.6.5 功能要求 7.6.5.1 切换功能 (1) 当交流输入电源正常时,交流输入电源经整流器由交流变成直流,再经逆变器由直流变成交流输出到负载。(2) 当交流输入电源故障时,UPS电源由交流输入电源供电切换至由蓄电池组经逆变器供电,LM2596系列是3A电流输出降压开关型集成稳压芯片,它内含固定频率振荡器(150KHZ)和基准稳压器(1.23v),并具有完善的保护电路、电流限制、热关断电路等。利用该器件只需极少的外围器件便可构成稳压电路。LM2596内部包含150KHZ振荡器、1.23v基准稳压电路、热关断电路、电流限制电路、放大器、比较器和内部稳压电路等。该器件内部集成频率补偿和固定频率发生器,开关频率为150KHz,与低频开关调节器相比较,可以使用更小规格的滤波元件。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  
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

[东莞市量特蓄电池12V38AH计算机备用电源](#)