门头沟RTHUNDER蓄电池12V260AH用户操作手册

产品名称	门头沟RTHUNDER蓄电池12V260AH用户操作手 册
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

门头沟RTHUNDER蓄电池12V260AH用户操作手册 UPS电源产品核心特点工作模式双变换在线式设计输 入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高达0.99DSP全数字化控制数字化控制,控制系统更加稳定可产 品,使用寿命的保证。气动攻丝机配有扭力筒夹,筒夹自身带有过载保护装置。扭力筒夹采用离合器的 原理,即便是盲孔,也不必担心会扭断丝攻,有效地对扭力的进行控制,保证丝锥不易扭断或损坏;螺 牙精度达到7级或以上,透孔或盲孔攻丝时均不出现断牙、坏牙现象。气动攻丝机应用范围气动攻丝机面 向市场以来,以它轻便、灵活、以及具有其它类似设备无法取代的优点,深受广大用户的关爱。它避免 了车床、钻床或手动攻丝的局限,且省时、省力、不易烂牙、丝锥不易折断等,其显着的特点受到用户 的好评和采用。 高频塔式UPS具有以下技术特点:节能环保:50%75%负载效率>95%,25%负载效率>9 3%;输入功率因数 0.9,输入谐波电流 < 3%;突出的带载能力:输出功率因数为0.9,带超前功率因数 负载不降额;便于安装:上下均可进出线,无需进线柜,机组的安装尺寸及重量要能满足现场安装要求 ;便于维护:全正面维护,整流、逆变、旁路、风扇均可在2min内维修更换;便于改造:电池组节数设 置灵活,便于旧系统改造时利用原有电池系统,也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行 ;在线式双变换设计,隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响;采用的DSP 及全数字控制技术,系统稳定性更高,可实现在线维护和扩容8、的分散式自主并联技术,无需集中旁 路柜,可实现4台并联和在线扩容;赫默里斯蓄电池 恒安蓄电池 恒达蓄电池 鸿晟蓄电池 华富蓄电池 华圆蓄电池 吉自达蓄电池 金鹏蓄电池 金狮蓄电池 金塔蓄电池 金武士蓄电池 金鹰蓄电池 金源环宇蓄电池 金源星蓄电池 金悦城蓄电池 劲昊蓄电池 精卫蓄电池 矩阵蓄电池 聚能蓄电池 凯美瑞蓄电池 铠美瑞蓄电池 康迪斯蓄电池 科恒达蓄电池 科力达蓄电池 克雷士蓄电池 矿森蓄电池 莱克龙蓄电池 蓝肯蓄电池 朗恩德姆蓄电池 雷德蓄电池 雷欧MOTOMA蓄电池 雷士蓄电池 雷斯顿蓄电池 力宝蓄电池 力创达蓄电池 力信蓄电池 利波特蓄电池

白银市奥克莱蓄电池12V38AH特性功能质量