

白山市Merlin Gerin/梅兰10kva高频机调试内容介绍

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 白山市Merlin Gerin/梅兰10kva高频机调试内容介绍 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 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

白山市Merlin Gerin/梅兰10kva高频机调试内容介绍 绿色安全

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助您使用无忧

具备故障代码显示功能，提高运维效率

| | | |
|--------|----------|--------------|
| 6FM4 | 12V4AH | |
| 6FM5 | 12V5AH | G3HT10K3IB2S |
| 6FM7 | 12V7AH | G3HT10K3ILS |
| 6FM7.2 | 12V7.2AH | G3HT10K3IS |
| 6FM8 | 12V8AH | |
| 6FM9 | 12V9AH | G3HT10KHB1S |
| 6FM10 | 12V10AH | G3HT10KHB2S |
| 6FM12 | 12V12AH | |
| 6FM17 | 12V17AH | G3HT10KHLS |
| 6FM18 | 12V18AH | |
| 6FM24 | 12V24AH | G3HT10KHS |
| 6FM20 | 12V20AH | G3HT15K3IB1S |
| 6FM26 | 12V26AH | G3HT15K3IB2S |
| 6FM33 | 12V33AH | G3HT15K3ILS |
| 6FM38 | 12V38AH | G3HT15K3IS |
| 6FM55 | 12V55AH | G3HT15KHB1S |
| 6FM65 | 12V65AH | G3HT15KHB2S |

| | | |
|--------|----------|--------------|
| 6FM75 | 12V75AH | G3HT15KHLS |
| 6FM80 | 12V80AH | G3HT15KHS |
| 6FM100 | 12V100AH | G3HT20K3IB1S |
| 6FM120 | 12V120AH | G3HT20K3IB2S |
| 6FM134 | 12V134AH | G3HT20K3ILS |
| 6FM150 | 12V150AH | G3HT20K3IS |
| 6FM160 | 12V160AH | G3HT20KHB1S |
| 6FM180 | 12V180AH | G3HT20KHB2S |
| 6FM200 | 12V200AH | G3HT20KHLS |
| 6FM220 | 12V220AH | G3HT20KHS |
| 6FM230 | 12V230AH | G3HT30K3IB1S |
| 6FM250 | 12V250AH | G3HT30K3IB2S |
| 6FM260 | 12V260AH | G3HT30K3ILS |
| 6FM280 | 12V280AH | G3HT30K3IS |
| | | G3HT30KHB1S |
| | | G3HT30KHB2S |
| | | G3HT30KHLS |
| | | G3HT30KHS |
| | | G3HT40KHB1S |
| | | G3HT40KHB2S |
| | | G3HT40KHLS |
| | | G3HT40KHS |
| | | G3HTBAT1 |
| | | G3HTBAT2 |
| | | G3HTBAT3 |
| | | G3HTEFBAT |
| | | G3HTPARKITS |
| | | QBATG3H |
| | | QSBPG3H |

高功率密度，结构设计更加优化，40kVA
 机架式高度低至
 3U，体积更小巧，降低用户空间成本
 可支持四机并联，系统容量随意扩充
 支持并机共用电池组，减少成本投入 并机支持
 冗余，扩容、双母线等模式的应用绿色电
 源 双向保护性能 指标节能Efficient & Sing96%
 整机效率节能96%各品牌高频小功率产品整

机效率整机效率品牌 A92%94%

A1一体化电池柜(12V24ah*2)

A1一体化电池柜(12V24ah*3)

A1一体化电池柜(12V38ah*2)

A1一体化电池柜(12V38ah*3)

A2扣盖(12V100ah*2)

A3扣盖(12V100ah*3)

A4拆装拼装电池柜(12V100ah*4)

A6拆装拼装电池柜(12V100ah*6)

A8拆装拼装电池柜(12V100ah*8)

A10拆装拼装电池柜(12V100ah*10)

A12拆装拼装电池柜(12V100ah*12)

A16拆装拼装电池柜(12V100ah*16)

A20拆装拼装电池柜(12V100ah*20)

A32拆装拼装电池柜(12V100ah*32)

A40拆装拼装电池柜(12V100ah*40)

A16电池柜承重架

A20电池柜承重架

A32电池柜承重架

A40电池柜承重架

B16定做电池架(12V200ah*16)

B20定做电池架(12V200ah*20)

B32定做电池架(12V200ah*32)

B40定做电池架(12V200ah*40)

2V电池定做电池架(12V200ah*24)

定做户外一体化电池柜

定做室内一体化电池柜

FAG调心滚子轴承滚道声及其控制方法滚道声为当轴承运转时，滚动体在滚道面上滚动发出的滑溜连续声音，是所有滚动轴承都会发生的基本声。一般的轴承声即是滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1Hz以上，它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的FAG调心滚子轴承，其滚道声的声压级随粘度的增加而减少；而滚道声小的轴承，其声压级在粘度增大至约2mm²/s以上时，由减少而转为有所增大。施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统提升可用性，降低运营成本，助力绿色边缘数据中心 施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统是一款、易于部署的模块化设计锂电池系统 全兼容：的“开源”设计，通用型的锂电解决方案，通过锂电适配单元无缝匹配 SURT/SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。无需更换主机，“锂进铅退”，TCO 更优。长延时：标准化模块设计，机架式安装，超长延时时间，单组锂电模块可支持10kVA UPS 延时一小时。高可靠：，内置 BMS，锂电池系统与 UPS 实时通信，具有三重安全保护功能。兼容性强 无缝匹配 SURT、SP 系列 UPS，亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。机架式安装 便于快速部署，节省空间。10KVA 1小时仅 9U。配置灵活 标准化模块设计，可灵活组合、按需扩容。BMS 电池管理 两级控制算法优化电池充放电管理，电池电量(SOC)、电池健康度(SOH) 尽在掌握。监控功能 可以通过本地或云端对锂电池系统进行数据采集和监控。长寿命 磷酸铁锂电芯，循环寿命高达 1500 次以上，预期使用寿命长达 10 年。保护功能 两级充放电过压、过流、过温保护 及短路保护，。平滑升级 已装机客户铅酸电池可直接升级锂电。LED 显示 直观显示运行、告警、电池容量等信息。5 年 锂电池系统保修期 5 年，让您高枕无忧。

[六安市Merlin Gerin/梅兰6kva工频机安装用户操作手册](#)