

智能变频电源 变频电源 瑞郎特电子科技

产品名称	智能变频电源 变频电源 瑞郎特电子科技
公司名称	苏州瑞郎特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市中街路112号
联系电话	13625291945

产品详情

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

产品特点：1、采用TI公司32位DSP数字信号处理器，运算能力强，处理速度快。2、三相独立H桥逆变及三相独立输出变压器设计，使三相输出在电气与控制上相互独立，互不干扰影响。3、具有6组快捷电压频率组，快速切换用户常用电压频率。4、采用全数字化控制与反馈技术，输出电压与负载电流双闭环控制算法，控制速度快，精度高，稳定性好。5、对系统各项运行参数进行实时监控，具有多种完善的保护功能。6、具有多种参数测量与显示，可测量并显示三相电压、三相电流、三相功率、三相功率因数、总功率等多种参数。7、可选配彩色触摸屏显示，具有数据存储和事件记录功能，变频电源，可记录用户操作和故障报警类型。8、可选配RS232、RS485串行通讯接口，标准工业MODBUS RTU通讯协议。9、智能温控调节风机，降低噪声，延长寿命。

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

清扫空气过滤器冷却风道及内部灰尘。检查螺丝钉、螺栓以及即插件等是否松动，输入输出电抗器的对地及相间电阻是否有短路现象，正常应大于几十兆欧。导体及绝缘体要及时用酒精擦试干净。如条件允许的情况下，要用示波器测量开关电源输出各路电压的平稳性，如：5V、12V、15V、24V等电压。测量驱动电路各路波形的方波是否有畸变。UVW相间波形是否为正弦波。

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

变频电源：逆变部分采用星型方式，智能变频电源，每相可独立带载，适应三相完全不平衡负载。不平衡度可达3%以内。变频器：变频器采用 逆变，虽然输出通过变压器转变成Y型输出，但对三相不平衡负载适应性较差，苏州变频电源，可能会使电动机中逆扭矩增加，使电动机温度上升，变频电源，效率下降，能耗增加，发生震动，输出亏耗

智能变频电源-变频电源-瑞郎特电子科技(查看)由苏州瑞郎特电子科技有限公司提供。苏州瑞郎特电子科技有限公司(www.rltpower.com) 实力雄厚, 信誉可靠, 在江苏 苏州 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞郎特电子科技和您携手步入辉煌, 共创美好未来!