

欧陆变频器维修找凌肯

产品名称	欧陆变频器维修找凌肯
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

维修工控设备就找常州凌肯 电话：13961128606（微信同号） 余工

常州凌肯科技有限公司主要从事变频器维修，伺服驱动器维修，直流调速器，PLC，触摸屏，电路板等自动化控制产品维修，不分行业和设备种类，攻坚国内外各种品牌变频器及各类驱动器：西门子、科比、AB、ABB、明电舍、丹佛斯、伦茨、富士、三菱、安川、三垦、欧姆龙、施耐德、发那科、埃斯顿、东芝、松下等。欢迎各界朋友前来洽谈咨询！

LogicRule1判断27号端子的状态，27号端子闭合时，输出0，相反27号端子断开时输出1。在LogicRule2中根据LogicRule0和LogicRule1输出的信号判断是否停机，断线时，摆杆当前位置超出设定的运行位置，FC360变频器会停止输出，放卷电机减速停机。正常停机时断开27号端子，FC360也会停止输出，放卷电机减速停机。重新启动时，只有再按一下启动按钮即可。实际运行中，发现在放线架已起动而主机未起动时，为将摆杆控制在50%位置，电机可能会出现轻微的正反转振荡现象，说明高速时的PID参数不适用于低速或零速时的PID调解。根据理论低速时应适当降低PID调解的增益系数，因此将相关的参数P7-43（最小速度时的增益调整）设为40%，问题即解决问题。3，应用三a，启动时，放卷电机能反转，线缆进行预紧，保持摆杆在50%位置稳定b，稳定的双向PIDc，手动正，反转点动功能d，升降台未到下限位禁止运行e，断线停机机制此要求适用于较大型的放线架。摆杆50%位置为PID的给定，因此在变频器参数P3-10.0中设置50%，并将P1-62参数设为0，在放线运行过程中，摆杆位置将会稳定在50%位置。在实际生产过程中，客户需要带有手动正反点功能，FC360变频器具有端子功能可自由定义，定义19号端子为反转，32号端子为点动。

设置好点动速度后，32端子闭合时，电机按照设定的点动速度进行正向点动，19和32号端子同时闭合时，电机反向点动。并且该放线架带有升降台，为避免在升降台未下降到最低端时启动放卷电机而损坏机械结构。在升降台没有下降到最低位置时，KA2不闭合，【常州凌肯】控制回路断开，启动按钮按下，变频器不会接收到启动信号，不会产生相应的动作。从而保证升降台未下至最低端收卷

电机无法启动。断线停机功能通过SLC逻辑辅助完成。SLC逻辑流程图如下，LogicRule0判断是否符合启动条件，LogicRule1判断是否符合停止条件。LogicRule0判断是否符合启动条件。在18号端子和27号端子同时闭合时，经过逻辑，输出1给下一流程，在经过OR逻辑判断输出1。满足启动条件，变频器开始运行。LogicRule1判断是否符合停止条件。在运行过程中，如果按下停止按钮，27号端子断开，经过逻辑判断，满足停机要求，变频器将停止输出。 LK8606