

奥德斯电梯板维修六个重点

产品名称	奥德斯电梯板维修六个重点
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	奥德斯:电梯板维修 大功率:奥德斯维修 可开票:技术好
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

奥德斯电梯板维修六个重点

电梯电气故障常见的情况有电器部件的接触不良形成的，导致门机系统和电元件器部出问题，主要的还有电元件器部的品质不够好，安装整理的够不够好，日常的维护保养没到位，对于多种品牌型号，功率的电梯的要求还会有一小部分的不通，那就以几天前维修的奥德斯电梯板为例，关于奥德斯电梯板维修中会有六种硬件问题：

一.安全电路动作

(1)原因:当安全回路信号输驱动接口板并断开时，指示灯会亮灯，表示安全回路有故障。

(2)处理：检查各种安全开关、上下变速开关、上下限位开关、上下终端限位开关、断绳开关、钢带断绳开关、安全钳开关、缓冲开关、门联锁开关、限速器开关等是否存在接触不良、碰撞、动作不充分、位置不当等问题。，及时消除后恢复正常。

二.减速功能保护

原因:当电子板输入接路板的变速保护继电器关闭时，在电梯运作降速过程中，电子板IIB上的指示灯会亮起。

处理:(1)起初就要查看电梯会不会在预定楼层降速运行。如果降低速度，但降低的速度不到达要求，就要对SDP减速保护的进行仔细给检查。

(2)倘若梯箱不减速，检测减速传递的信号有没有从计算机输出到计数CUB1器板上。(3)如果输入正常，CUB1上的减速灯亮。检测减速信号有没有从计数器板输入到调速器。倘若CUB2上的减速灯亮起，则输出减速控制指令信号。检查会不会输入到调速器上的减速点。

三.过量或不足功能保护

(1)原因:当电梯运行中出现超速或者速度动力值不足保护信号OUS时，输入接口板IIB上的“OUSL”欠速灯亮。

(2)处理:检测有没有调速不够，就会导致超速或者速度动力值不足，各信号链接点有没有接触不良。

四.缺少IP调速脉冲信号

(1)原因:梯厢在整个行驶过程中会不会出现上下变速脉冲信号。

(2)处理:检测梯厢通过时IPU或IPD电源开关上的提示灯是否亮起，检测旋转编码器的A相和B相是否有信号的流通情况，计数器板上的两个灯应亮起。做梯厢标定和调整操作，全程做两种不同的信号，在末端站楼层停止，断电检查故障。

五.电机热保护

当电机温度过高(表面温度为100C)时，该保护功能被激活，输入接口板IIB上的“ MTCL ”灯亮起，以检测电机温度。当温度低于80 ° C时，热保护将自动消失可以恢复到正常。

六.微机电子线路板常见问题

在日常维护时，注意电控柜内温度不超过四十度，不要用手触摸电路板，防止静电损坏集成电路；微机使用的+5V电源不能低于4.75V，否则微机不能正常工作，逻辑程序混乱；供电网络的瞬间故障也会影响微机的正常工作；电梯电源不得与其他大功率设备共用，否则会影响+5V电源的正工作，电源引入的干扰信号会造成微机程序异常。

对于电梯板的维修可以交与凌科公司帮助维修，在价格上会比你重新购买有个要实惠，维修后的质量效果也挺好的，凌科一直以来在电梯板的维修较多，可以更好的开展维修工作。