

伦茨E94ASHE变频器报Control card is defective代码维修 | LENZE变频器9400控制卡故障

产品名称	伦茨E94ASHE变频器报Control card is defective代码维修 LENZE变频器9400控制卡故障
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

Control card is defective 控制卡故障

伦茨E94ASHE变频器报Control card is defective代码维修

LENZE变频器9400控制卡故障修理

伦茨9400变频器故障查明及快速维修

变频器实在不同的情况下采取的变频器的要合理正确，这样对于防护措施是十分必要的情况，所以通过这方面表现的形式也是有一定的改变，这是在这方面的情况下，如果不是按照这方面来看的话，那么变频器对控制方面都是不一样。

- (1)控制柜的风道要设计合理，排风通畅，避免在柜内形成涡流，在固定的位置形成灰尘堆积。
- (2)控制柜顶部出风口上面要安装防护顶盖，防止杂物直接落入；防护顶盖高度要合理，不影响排风。防护顶盖的侧面出风口要安装防护网，防止絮状杂物直接落入。
- (3)如果采用控制柜顶部侧面排风方式，出风口必须安装防护网。
- (4)一定要确保控制柜顶部的轴流风机旋转方向正确，向外抽风。如果风机安装在控制柜顶部的外部，必须确保防护顶盖与风机之间有足够的高度；如果风机安装在控制柜顶部的内部，安装所需螺钉必须采用止逆弹件，防止风机脱落造成柜内元件和设备的损坏。

(5)控制柜的前、后门和其他接缝处，要采用密封垫片或者密封胶进行一定的密封处理，防止粉尘进入。控制柜底部、侧板的所有进风口、进线孔，一定要安装防尘网。阻隔絮状杂物进入。防尘网应该设计为可拆卸式，以方便清理、维护。

(6)对控制柜一定要进行定期维护，及时清理内部、外部的粉尘、絮毛等杂物。维护周期可根据具体情况而定，但应该小于2~3个月;对于粉尘严重的场所，建议维护周期在1个月左右。

从目前的情况来看的话，变频器的效果和其他方面的是不一样，所以在这方面也是有一定的改变，这只是对变频器的一种说法，所以从目前的改变形式也就是对变频器有了一定的了解。变频器的操作器是用于现场调试的工具，通过操作器我们可以调整和修改变频器的参数设置。操作器面板上包含键盘、指示灯和显示器三部分：1.键盘：共含4个键方向键：位于上、下两个键，用来调整参数号和参数值。功能键FUNC.：位于右边的键，用于参数名和参数值之间的切换。确认键ENTER：位于左边的键，修改参数值之后按该键进行确认保存。2.指示灯故障指示灯：位于右侧的红色指示灯，变频器正常时该指示灯长亮，发生故障时闪烁。通讯指示灯：位于左侧的绿色指示灯，一般不亮，通讯时亮。3.显示器可显示5位字符的显示器，用于显示参数名、参数值以及各种状态开关电源损坏开关电源损坏是众多变频器常见的故障，通常是由于开关电源的负载发生短路造成的。