

南京四方维修V350变频器

产品名称	南京四方维修V350变频器
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:四方 型号:V350 产地:南京
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

南京四方维修V350变频器在更换整流块时，要求其在与散热片接触面上均匀地涂上一层传热性能良好的硅导热膏，再紧固螺丝。如果没有同型号整流块时，可用同容量的其它类型的整流块替代，其固定螺丝孔，必须重新钻孔、攻丝，再安装、接线。

2. 变频器充电电阻易损坏维修

导致变频器充电电阻损坏原因一般是：南京四方维修V350变频器如主回路接触器吸合不好时，南京四方维修V350变频器造成通流时间过长而烧坏;或充电电流太大而烧坏电阻;或由于重载启动时，主回路通电和RUN信号同时接通，使充电电阻既要通过充电电流，同时又要通过负载逆变电流，故易被烧坏。

南京四方维修V350变频器其损坏的特征，

一般表现为烧毁、外壳变黑、南京四方维修V350变频器炸裂等损坏痕迹。也可根据万用表测量其电阻（不同容量的机器，其阻值不同，可参考同一种机型的阻值大小确定）判断。

3. 南京四方维修V350变频器变频器逆变器模块烧坏维修

中、南京四方维修V350变频器小型变频器一般用三组IGTR（大功率晶体管模块）;大容量的机种均采用多组IGTR并联，故测量检查时应分别逐一进行检测。IGTR的损坏也可引起变频器OC（+pA或+pd或+pn）保护功能动作。

逆变器模块的损坏原因很多：如输出负载发生短路;负载过大，南京四方维修V350变频器大电流持续运行;负载波动很大，导致浪涌电流过大;冷却风扇效果差;致使模块温度过高，导致模块烧坏、性能变差、参数变化等问题，引起逆变器输出异常。