

# Ansaldo安萨尔多励磁单元SPAM035U1DSPAM035U1D

产品名称	Ansaldo安萨尔多励磁单元SPAM035U1DSPAM035U1D
公司名称	河北京动能电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	涿州市开发区朝阳路东A6-01（注册地址）
联系电话	15910451089

## 产品详情

电机过热故障 检查 措施电机欠磁后未发生If\_F 通过Instrument Mode功能(Par.2.2.5)读检查励磁控制器，若有损中断保护出的励磁电流反馈值(If)低于励磁电流环请更换。参阅‘励磁调给定值(Ifo)整(SPAE1)’(Par.3.5)参阅‘励磁电流的调整’(Par.3.6.1)通风不畅检查电机风扇的方向，检查风道是否受阻 调整通风设备环境过热 改善环境换向电刷接触不良检查电刷破损情况，如需要则更换电刷

电机起动太慢故障 检查 措施变流器处于电流限幅状 通过Status 功能(Par.2.2.1)显示变流器检查电流限幅的设置；处于电流限幅状态，在显示表(a) 条目旁检查由参数CA2(参阅显示IL信息。可参考Driver Parameters IMSPDO24A手册)设置的中的参数组O - DIGITAL OUTPUT(参阅电流限幅源。如有可能，IMSPDO24A手册) 减小电机负载

速度振荡故障 检查 措施电机与编码器或测速发 检查联轴器是否对中 调整联轴器电机轴不对中测速发电机电刷破损 更换测速发电机电刷速度环不稳定 调整负载使变流器进入不稳定区域 调整负载或通过SPEEDSELFTUN 功能(Par.2.C4 - 21SILCOPAC D 产品说明书C4 - 222.10)进行速度自优化SILCOPAC D 产品说明书