

## 6RA28直流装置F11 报警代码F60004 带负载测试

产品名称	6RA28直流装置F11 报警代码F60004 带负载测试
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 所在地:上海 服务:维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

### 产品详情

西门子直流调速器通过控制电枢直流电压来调节直流电动机转速。同时直流电动机给调速器一个反馈电流，调速器根据反馈电流来判断直流电机的转速情况，必要时修正电枢电压输出，一次来再次调节电机的转速。西门子直流电动机调速器的日常保养：

1、检查西门子直流电动机调速器电枢碳刷，碳刷的长度，接触面和弹力都合适；2、检查换向环，表面应平整，无凹痕，无损伤，沟槽没有被碳粉短路；3、检查测速反馈部件与电机非负载测的连轴节没有问题；4、检查马达波箱是否有问题，漏油、润滑不良，传动机构磨损，可能造成负荷不平稳而使调速器频繁调节。西门子直流调速器的应用范围：数控机床、造纸印刷、纺织印染、光缆线缆设备、包装机械、电工机械、食品加工机械、橡胶机械、生物设备、印制电路板设备、实验设备、焊接切割、轻工机械、物流输送设备、机车车辆、设备、通讯设备、设备、卫星地面接收系统等。西门子直流电动机调速器安装方式：1、台式直流调速器：直接安放在固定的桌台，机床，机壳平面上；2、面板式安装直流调速器：一般嵌装在配电柜，配电箱，机器设备的表面，安装时需要开孔，并且要符合调速器本身尺寸的要求；3、壁挂式直流调速器：直接装在配电柜，配电箱，机器设备等的机体内部。是一种比较方便的安装结构；4、集成化直流调速器：电机与调速器一体化。西门子直流调速器就是调节直流电动机速度的设备。上端和交流电源连接，下端和直流电动机连接，直流调速器将交流电转换成两路输出直流电源，一路输入给直流电机励磁(定子)，一路输入给直流电机电枢(转子)，直流调速器通过控制电枢直流电压来调节直流电动机转速。同时直流电动机给调速器一个反馈电流，调速器根据反馈电流来判断直流电机的转速情况，必要时修正电枢电压输出，一次来再次调节电机的转速。公司期待与您合作，为您服务，成为您可以信赖和依靠的合作伙伴，成为您更具竞争力的坚强后盾！欢迎您随时光临、咨询、洽谈业务。