

派克parker伺服驱动器变频器维修

产品名称	派克parker伺服驱动器变频器维修
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	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

修变频器，伺服等工控设备就到常州凌肯！欢迎来电！ LK8606

常州凌肯自动化科技有限公司注册资金100万人民币，是江苏省常州市一家专业从事工业自动化设备维修和电气系统开发维修改造的高科技公司。公司以“一流的技术、一流的服务为客户创造出最大的价值”为原则；以“信誉第一，顾客至上，将顾客的维修费用降至最低”为宗旨，真诚地为广大用户提供优质高效的服务！

大连变频器维修中SCR和GTO晶闸管：一般晶闸管SCR曾称可控硅，它有三个极：阳极，阴极和门极。SCR的作业特点是，当在门极与阴极间加一个不大的正向电压（G为+，K为-）时，SCR即导通，负载RL中就有电流流过。

导通后，即便撤销门极电压，SCR仍坚持导通状态。只有当阳极电路的电压为0或负值时，SCR才关断。所以，只需要用一个脉冲信号，就可以操控其导通了，故它常用于可控整流。作为一种无触点的半导体开关器材，其允许重复导通和关断的次数几乎是无限的，并且导通的操控也非常便利。

这是一般的“通-断开关”所望尘莫及的，从而使实现异步电动机的变频调速取得了打破。所以，虽然其时的变频调速装置在单个范畴（如风机和泵类负载）现已可以实用，但未能进入大范围的遍及使用阶段。门极关断（GTO）晶闸管，SCR在一段时间内，几乎是可以承受高电压和大电流的半导体器材。

因而，针对SCR的缺陷，人们很自然地把尽力方向引向了怎么使晶闸管具有关断才能这一点上，并因而而开发出了门极关断晶闸管。GTO晶闸管的根本结构和SCR类似，它的三个极也是：阳极（A），阴极（K）和门极（G）。其图行符号也和SCR类似，只是在门极上加一短线，以示区别。