

6RA7078-6DV62-0维修励磁板坏 山东

产品名称	6RA7078-6DV62-0维修励磁板坏 山东
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

6RA7078-6DV62-0维修励磁板坏 山东

联系电话 15001963708 李经理 上海一擎电气有限公司

西门子直流调速装置推荐的连接框图

西门子直流调速器6RA80是西门子新一代的直流调速器，它比上一代产品在功能上，质量及可靠性方面有了很大提高，为用户提供了很多新功能，并应用在多个自动化控制领域中。本文下面就来介绍一下西门子新一代直流调速器6RA80的特点和应用，为用户在配置过程中提供参考。

6RA7018-6DS22-0, 30A 6RA7025-6DS22-0, 60A 6RA7028-6DS22-0,

90A 6RA7031-6DS22-0, 125A 6RA7075-6DS22-0, 210A 6RA7078-6DS22-0,

280A 6RA7081-6DS22-0, 400A 6RA7085-6DS22-0, 600A 6RA7087-6DS22-0,
850A 6RA7091-6DS22-0, 1200A 6RA7093-4DS22-0, 1600A 6RA7095-4DS22-0,
2000A 单象限运行整流装置,额定输入电压3AC575 型号 规格 6RA7025-6GS22-0,
60A 6RA7031-6GS22-0, 125A 6RA7075-6GS22-0, 210A 6RA7081-6GS22-0,
400A 6RA7085-6GS22-0, 600A 6RA7087-6GS22-0, 800A 6RA7090-6GS22-0,
1000A 6RA7093-4GS22-0, 1600A 6RA7095-4GS22-0,
2000A 单象限运行整流装置,额定输入电压3AC690 型号 规格 2 6RA7086-6KS22-0,
720A 6RA7088-6KS22-0, 950A 6RA7093-4KS22-0, 1500A 6RA7095-4KS22-0,
2000A 单象限运行整流装置,额定输入电压3AC830 型号 规格 6RA7088-6LS22-0
900A 6RA7093-4LS22-0 1500A 6RA7095-4LS22-0
1900A 四象限运行整流装置,额定输入电压3AC400 型号 规格 6RA7013-6DV62-0,
15A 6RA7018-6DV62-0, 30A 6RA7025-6DV62-0, 60A 6RA7028-6DV62-0,
90A 6RA7031-6DV62-0, 125A 6RA7075-6DV62-0, 210A 6RA7078-6DV62-0,
280A 6RA7081-6DV62-0, 400A 6RA7085-6DV62-0, 600A 6RA7087-6DV62-0,
850A 6RA7091-6DV62-0, 1200A 6RA7093-4DV62-0, 1600A 6RA7095-4DV62-0,
2000A 四象限运行整流装置,额定输入电压3AC575 型号 规格 6RA7025-6GV62-0,
60A 6RA7031-6GV62-0, 125A 6RA7075-6GV62-0, 210A 6RA7081-6GV62-0,
400A 6RA7085-6GV62-0, 600A 6RA7087-6GV62-0, 850A 6RA7090-6GV62-0,
1100A 6RA7093-4GV62-0, 1600A 6RA7095-4GV62-0,
2000A 四象限运行整流装置,额定输入电压3AC690 型号 规格 6RA7086-6KV62-0,
760A 6RA7090-6KV62-0, 1000A 6RA7093-4KV62-0, 1500A 6RA7095-4KV62-0
2000A 四象限运行整流装置,额定输入电压3AC830 型号 规格 6RA7088-6LV62-0,

950A 6RA7093-4LV62-0, 1500A 6RA7095-4LV62-0,1900A

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该变频器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点，分析原因，给出处理建议。

第4步：出具检测报告书给客户，报告中附有故障点，处理方法，维修价格，所需时间。

第5步：征询客户意见，等待客户确认，同意则进行维修，不同意则原机返回。

第6步：工程师进行故障排除，维修OK, 带电机测试。

第7步：客户付款。

第8步：交付客户使用。

第9步：良好的质量跟踪服务。