

# ABBACS510 01 03A3 4 山西明纳能源公司

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | ABBACS510 01 03A3 4 山西明纳能源公司 |
| 公司名称 | 山西明纳能源科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 太原市真武路69号                    |
| 联系电话 | 18634376600                  |

## 产品详情

【山西明纳能源科技有限公司】专业从事工业自动化产品销售以及自动化控制工程系统的集成商，ABBACS510-01-03A3-4公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

插入式熔断器：它常用于380V及以下电压等级的线路末端，作为配电支线或电气设备的短路保护用。螺旋式熔断器：熔体上的上端盖有一熔断指示器，一旦熔体熔断，指示器马上弹出，可透过瓷帽上的玻璃孔观察到，它常用于机床电气控制设备中。螺旋式熔断器。分断电流较大，可用于电压等级500V及其以下、电流等级200A以下的电路中，作短路保护。

【山西明纳能源科技有限公司】专业从事工业自动化产品销售以及自动化控制工程系统的集成商，ABBACS510-01-03A3-4主做西门子，施耐德，ABB，德力西，森达变频器的维修等，ABBACS510-01-03A3-4，ABBACS510-01-03A3-4公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

制动电阻为什么接直流母排上

难道制动的过程需要先将电动机的剩余电量整成直流电再消耗掉?就算是这样，原来母排上本来就存在的电压又怎么办?

变频器制动电阻的作用，什么时候配、配多大，如何计算?

这个我是这么理解的：当变频器减速的时候，变频器输出频率降低，但是电机由高速变低速的时候，电机由电动状态编程发电状态，发的电就通过IGBT开关的时候返回到直流母线了，所以制动的时候会导致

直流母线电压升高。

【山西明纳能源科技有限公司】专业从事工业自动化产品销售以及自动化控制工程系统的集成商，主做西门子，施耐德，ABB，德力西，森达变频器的维修等，ABBACS510-01-03A3-4公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

1、山西变频器的整流模块损坏主要是由于电网电压或内部短路引起的。如果不是内部短路引起山西变频器的整流模块损坏只需要将整流桥进行更换即可。

2、电机或电缆损坏及驱动电路故障会引起逆变模块损坏。这时候要将驱动电路先修复好然后就可以更换模块了。

3、如果变频器在通电之后有过电压或欠电压的现象出现，很有可能是电路老化或受潮引起的，要将受损的部位更换掉。

ABBACS510-01-03A3-4-山西明纳能源公司由山西明纳能源科技有限公司提供。山西明纳能源科技有限公司（[www.sxmnn.com](http://www.sxmnn.com)）是一家从事“ABB,西门子,施耐德系列产品,变频器维修,配电柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山西明纳能源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山西明纳能源在变频器、分频器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！