

ABBACS880 34 460A 5 山西明纳能源

产品名称	ABBACS880 34 460A 5 山西明纳能源
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，ABBACS880-34-460A-5主做西门子，施耐德，ABB，德力西，森达变频器的维修等，ABBACS880-34-460A-5公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

量

该方法主要依靠万用表检测，就当下而言多使用数字万用表进行。针对变频器各类故障检修而言，使用万用表解决搞定的约占65%。对于如何使用万用表测量，本人相信广大电工朋友都能熟练掌握运用，在此本人只强调一点：由于变频器内部多高压储能元件，在断电后切记先放电再经行测量作业，不然万用表难保呀！图四晒出的该只外观和颜色看起来都无异样，标称阻值为15K 的1/4W色环电阻，用万用表实测值已变为无穷大（由于该电阻变质，致使某品牌22KW变频器报出“输出电流不平衡”故障）！

【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，ABBACS880-34-460A-5主做西门子，施耐德，ABB，德力西，森达变频器的维修等，ABBACS880-34-460A-5公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

放

放——放电。变频器内部含有各种规格、各种容量的电解电容，这些电容由于容量减少所造成变频器发生故障的概率相比而言是十分高的。针对这些电容的检测，一般维修人员多采用观其形和使用电容表测

量的方法进行检修，但这两种方法都存在一定的局限性。为此本人使用白炽灯灯泡/小电珠，在对被测对象充电结束后对其进行放电对比性测试，该方法可以直观地对比出被测对象的容量是否符合要求，据本人总结该方法的有效率在80%以上。图六当中的这支标称50V 220uF实际容量已经所剩无几的电解电容，便是采用放电检测方法鉴别出来的。

【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，ABB ACS880-34-460A-5主做西门子，施耐德，ABB，德力西，森达变频器的维修等，ABB ACS880-34-460A-5公司坚持以客户为中心、满足不同行业客户的需求。

电抗器

电抗器是变频选型时常用的外围设备。当变频器与电机距离太长，ABB ACS880-34-460A-5，或者变频器与电源距离太近时，为改善功率因数，使输入中的浪涌电流降低，在变频器选型过程中必须添加直流电抗器或交流电抗器。

接触器

接触器分为输入接触器和输出接触器。当变频系统某一部件发生故障时，自动切断电源，防止远距离接通烧坏设备。

ABB ACS880-34-460A-5-山西明纳能源(推荐商家)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)位于太原市真武路69号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山西明纳能源在变频器、分频器中享有良好的声誉。山西明纳能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山西明纳能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。