

无锡ABB代理商 ABB低压代理商

产品名称	无锡ABB代理商 ABB低压代理商
公司名称	上海一朔电气科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	青浦区青安路1097号8幢2层A区243室
联系电话	021-60540418 18017635689

产品详情

ABB代理商 ABB变频器代理商 ABB低压代理商 ABB空开代理商

ABB一级代理商 ABB变频器一级代理商 ABB总代理商

业务员：孙先生 电话：021-60540418 传真：021-69009790 业务QQ:2858898516 邮箱：2858898516@qq.com

ACS800（通用型）相应型号：（1.1KW~2800KW）ACS800系列传动产品最大的优点就是在全功率范围内统一使用了相同的控制技术，例如启动向导，自定义编程，DTC控制，通用备件，通用的接口技术，以及用于选型、调试和维护的通用软件工具。ACS800-01 壁挂式单传动（1.5KW~110KW）ACS800-07 柜体式单传动 ACS800-04/-04M 单传动模块 ACS800-x04 多传动模块QQ:2858898516 DCS 500B/600 直流传动 DCS500B/600系列是性能优良，可靠性高的直流变流器，功率范围大，适用于直流电机电枢的供电与控制。DCS,DCA,DCF及DCR变流器能够满足大多数的应用要求，如：金属、造纸、原料处理、测试设备、食品饮料、印刷、塑料橡胶、石油设备、滑雪缆车、电池充电、其它软起动器 附件QQ:2858898516 熔断器 适用软起动器型号 PSFU-50 PSFU-80 PSFU-125

ACS800-04-0005-3+P901 ACS800-04-0006-3+P901 ACS800-04-0009-3+P901 ACS800-04-0011-3+P901
ACS800-04-0016-3+P901 ACS800-04-0020-3+P901 ACS800-04-0023-3+P901 ACS800-04-0025-3+P901
ACS800-04-0030-3+P901 ACS800-04-0035-3+P901 ACS800-04-0040-3+P901 ACS800-04-0050-3+P901
ACS800-04-0060-3+P901 ACS800-04-0075-3+P901 ACS800-04-0100-3+P901 ACS800-04-0120-3+P901
ACS800-04-0135-3+P901 ACS800-04-0165-3+P901 ACS800-04-0205-3+P901 ACS800-04-0140-3+P901
ACS800-04-0170-3+P901 ACS800-04-0210-3+P901 ACS800-04-0260-3+P901 ACS800-04-0320-3+P901

ABB电气传动系列介绍QQ:2858898516：ACS150（标准袖珍型）相应型号：（0.37KW~4KW）ABB通用机械传动是专为机械制造行业所设计的。它可以通过可选件的优化组合最大范围的满足机械行业的要求。QQ:2858898516 ACS350（矢量袖珍型）相应型号：（0.37KW~7.5KW）ABB通用机械传动专为满足广泛的机械应用需求而设计。对于食品饮料、物料输送、纺织、印刷、橡胶与塑料以及木工机械行业应用来说，该传动为理想选择。ACS510

（风机水泵型）相应型号：（1.1KW~110KW）适用于各类风机泵类负载。（一）ACS510 IP21系列变频器 ACS510-01-03A3-4 ACS510-01-04A1-4 ACS510-01-05A6-4 ACS510-01-07A2-4

ACS510-01-09A4-4 ACS510-01-012A-4 ACS510-01-017A-4 ACS510-01-025A-4 ACS510-01-031A-4
ACS510-01-038A-4 ACS510-01-046A-4 ACS510-01-045A-4 ACS510-01-060A-4 ACS510-01-072A-4
ACS510-01-088A-4 ACS510-01-096A-4 ACS510-01-125A-4 ACS510-01-124A-4 ACS510-01-157A-4
ACS510-01-180A-4 ACS510-01-195A-4 ACS510 IP54系列变频器 ACS510-01-03A3-4+B055
ACS510-01-04A1-4+B055 ACS510-01-05A6-4+B055 ACS510-01-07A2-4+B055 ACS510-01-09A4-4+B055
ACS510-01-012A-4+B055 ACS510-01-017A-4+B055 ACS510-01-025A-4+B055 ACS510-01-031A-4+B055
ACS510-01-038A-4+B055 ACS510-01-046A-4+B055 ACS510-01-045A-4+B055 ACS510-01-060A-4+B055
ACS510-01-072A-4+B055 ACS510-01-088A-4+B055 ACS510-01-096A-4+B055 ACS510-01-125A-4+B055
ACS510-01-124A-4+B055 ACS510-01-157A-4+B055 ACS510-01-180A-4+B055

冷冻系统（冷冻风扇）是否异常。3、是否存在异常振动、异常声音。4、是否出现异常过热、变色。
5、仪表指示是否异常，必要时可使用万用表检查变频器的输入输出电压。

三、定期检查和维修QQ:2858898516 定期检查和维修是需要变频器定期停止运行，以便检查维护的项目，其周期大约是一年一次。停电时，要注意变频器断开电源后不久，电容器仍然处于高压充电状态。在进行检查维护时，要在印刷板上的电荷指示灯熄灭的状态后，且用万用表等测量仪器确认变频器主回路端子间P、N的电压在DC30V以下以后才能进行。1、

测定绝缘电阻：新投入、停止运行很长时间再投入或维修过的变频器再投入都须测定其绝缘电阻。

（1）进行外部回路的兆欧表测试时，需要将变频器的全部端子拆下，使测试电压不会加在变频器上；
（2）控制回路的通断测试请用万用表的高阻档，不要使用兆欧表和蜂鸣器；（3）变频器机身的兆欧表测试时，仅在主回路中实施，拆下变频器接线，将端子R、S、T、U、V、W一齐短路用500VDC兆欧表测量它与接地端子间的电阻，应在5M 以上；QQ:2858898516 2、固定检查和加强固定：由于振动、温度变化的影响，螺丝、螺栓等紧固件发生松动，应经常检查维护，并将其拧紧。

3、观察导体、绝缘体是否发生腐蚀破坏，导线外层是否破损；端子排是否损伤，触点是否粗糙、破裂；

4、根据现场环境条件，定期用电动风机对变频器内部及散热风道进行除尘清灰，保持其清洁。5、检查

平滑电容器：在主回路直流部分作为平滑用的大容量的铝电解电容器和在控制回路使用的稳定控制电源的铝电解电容器，受周围环境和条件的影响很大，它的老化经过一定时期会急速的加快，因此，应最少一年检查一次。当平滑电容器出现：QQ:2858898516

（1）、外壳状态：外壳的侧面、底面的尺寸变大扩张。

（2）、封口板的状态：明显的弯曲，极端的裂痕。

（3）、防爆阀（保险阀）的状态：阀扩张显著，已经动作。 （4）、其他：外观包装裂

痕，已经变色和泄漏液体等，或用容量计测定其容量，当其容量到了其额定容量80%以下时，可判断其寿命已到，应于更换。