

继电器模块 奥特维 继电器

产品名称	继电器模块 奥特维 继电器
公司名称	无锡奥特维科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特维 型号:ATW-Z 用途:继电器
公司地址	中国 江苏 无锡市 新区泰山路2号国际科技园B楼3C5-1
联系电话	086 0510 81816658

产品详情

品牌	奥特维	型号	ATW-Z
用途	继电器		

atw - zoc16系列继电器输出模块

atw - zoc16系列是我公司根据多年的实际经验自行设计制造的新产品，是由16个高灵敏度高寿命的继电器组成的16通道继电器隔离模块，主要用于plc输出板的信号隔离和功率放大，当外部设备短路或强电窜入时确保plc工作正常，不损坏plc板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长。继电器采用插座式，更换方便，继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

与plc的连接采用20针扁平电缆接插件，连接方便，不易出错。输出端子采用15a的可接插式端子，便于整块模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zic16系列继电器输入模块

atw - zic16系列是我公司根据多年的实际经验自行设计制造的新产品，是由16个高灵敏度高寿命的继电器组成的16通道继电器隔离模块，主要用于plc输入板与外部的信号隔离，避免因外部的故障引起plc板损坏，把事故扩大化。也可把外部的高电压信号转换成低电压信号送入plc输入板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长。继电器采用插座式，更换方便，继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

与plc的连接采用20针扁平电缆接插件，连接方便，不易出错。输出端子采用300v/15a的可接插式端子，便于整块模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zic8b系列继电器输入模块

atw - zic8b是我公司根据西门子的simatic top connect专门设计的模块，是由8个高灵敏度高寿命的继电器组成的8通道继电器隔离模块，主要用于plc输入板与外部的信号隔离，避免因外部的故障引起plc输入板损坏。也可把外部的高电压信号转换成低电压信号送入plc输入板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长，更换方便。继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

专门设计的输入接插件与西门子plc的simatic top connect前连接器通过十六芯扁平电缆直接连接，无需外接电源，连接方便，不易出错。信号端子采用300v/10a的端子，便于模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zoc8b系列继电器输出模块

atw - zoc8b是我公司根据西门子的simatic top connect专门设计的模块，是由8个高灵敏度高寿命的继电器组成的8通道继电器隔离模块，主要用于plc输出板与外部的信号隔离，避免因外部的故障引起plc输出板损坏。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长，更换方便。继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

专门设计的输出接插件与西门子plc的simatic top connect前连接器通过十六芯扁平电缆直接连接，无需外接电源，连接方便，不易出错。信号端子采用300v/10a的端子，便于模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zoc8系列继电器输出模块

atw - zoc8系列是我公司根据多年的实际经验自行设计制造的新产品，是由8个高灵敏度高寿命的继电器组成的8通道继电器隔离模块，主要用于plc输出板的信号隔离和功率放大，当外部设备短路或强电窜入时确保plc工作正常，不损坏plc板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长。继电器采用插座式，更换方便，继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

与plc的连接采用10针扁平电缆接插件，连接方便，不易出错。输出端子采用15a的可接插式端子，便于整块模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zoc4系列继电器输出模块

atw - zoc4系列是我公司根据多年的实际经验自行设计制造的新产品，是由4个高灵敏度高寿命的继电器组成的4通道继电器隔离模块，主要用于plc输出板的信号隔离和功率放大，当外部设备短路或强电窜入时确保plc工作正常，不损坏plc板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长。继电器采用插座式，更换方便，继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

输入、输出端子采用15a的可接插式端子，便于整块模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zic4系列继电器输入模块

atw - zic4是我公司根据多年的实际经验自行设计制造的新产品，是由4个高灵敏度高寿命的继电器组成的4通道继电器隔离模块，主要用于plc输入板与外部的信号隔离，避免因外部的故障引起plc板损坏，把事故扩大化。也可把外部的高电压信号转换成低电压信号送入plc输入板。

主要元器件采用进口产品，性能可靠，使用寿命长。继电器采用插座式，更换方便，继电器的机械寿命为ac：1000万次、dc：2000万次，电气寿命在额定功率下为10万次以上。

输入、输出端子采用300v/15a的可接插式端子，便于整块模块更换。整个模块采用轨装式，安装方便。

atw - zf系列正反转中间继电器模块

atw - zf系列产品是我公司根据多年的实际经验，为满足用户的实际需要，自行设计，精心制作的新产品。采用国际流行的标准轨装式模块，可接插式端子，安装、更换迅速方便。模块中的主要元器件均采用进口器件工作可靠、使用寿命长。

该模块主要作为正反转的中间继电器控制使用，二个继电器相互连锁，同时只能有一个继电器输出，安全可靠。每个继电器有二个发光二极管指示，一个指示输入，一个指示继电器输出。