

# 西门子鞍山市代理商/经销商/现货出售

产品名称	西门子鞍山市代理商/经销商/现货出售
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

西门子鞍山市代理商/经销商/现货出售G120变频器  
西门子变频器是由德国西门子公司生产研发和销售的，主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。G120变频器采用了模块化的结构（功率模块加控制单元和bop），并且在功能上作了许多\*\*，例如：安全保护（集成的安全保护功能），通讯能力和能量回馈功能等。随着变频器型号的变化（外形尺寸从fsa到fsf），变频器适合于0.37kw到90kw范围内的变频器传动解决方案。G120变频器特点主要基于以下几个方面:1、所有热损耗的散热通过外置的散热片；2、通风风道中没有电子器件；3、控制单元采用标准的自然对流散热；4、所有冷却空气流经散热片。G120变频器模块化设计，应用\*加灵活。面向未来的驱动概念，在同一系统中可以进行不断的革新。集成的安全保护功能，使变频器可以非常简便的应用于安全要求苛刻，自动化与驱动互相集成的场合。强大的profibus通讯能力。\*\*的冷却概念和电子模块的涂层保护，使变频器\*加结实\*\*（运行寿命\*长）。可以采用通用的组态调试工具，sizer和starter。通过预装可选件mmc卡，可以使设备的更换和参数拷贝\*加简单。载波频率\*高，保证电机的低噪声运行。紧凑节省空间的设计。世界范围的认证：ul和ce，集成的安全保护功能（iec 61508/sil2）。G120变频器是以下应用的理想选择：作为通用的变频器广泛应用于工商业。用于汽车、纺织、印刷和化工等行业。用于从一端到另一端的传输，例如传送带系统。G120变频器  
西门子变频器是由德国西门子公司生产研发和销售的，主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。G120变频器采用了模块化的结构（功率模块加控制单元和bop），并且在功能上作了许多\*\*，例如：安全保护（集成的安全保护功能），通讯能力和能量回馈功能等。随着变频器型号的变化（外形尺寸从fsa到fsf），变频器适合于0.37kw到90kw范围内的变频器传动解决方案。G120变频器特点主要基于以下几个方面:1、所有热损耗的散热通过外置的散热片；2、通风风道中没有电子器件；3、控制单元采用标准的自然对流散热；4、所有冷却空气流经散热片。G120变频器模块化设计，应用\*加灵活。面向未来的驱动概念，在同一系统中可以进行不断的革新。集成的安全保护功能，使变频器可以非常简便的应用于安全要求苛刻，自动化与驱动互相集成的场合。强大的profibus通讯能力。\*\*的冷却概念和电子模块的涂层保护，使变频器\*加结实\*\*（运行寿命\*长）。可以采用通用的组态调试工具，sizer和starter。通过预装可选件mmc卡，可以使设备的更换和参数拷贝\*加简单。载波频率\*高，保证电机的低噪声运行。紧凑节省空间的设计。世界范围的认证：ul和ce，集成的安全保护功能（iec 61508/sil2）。G120变频器是以下应用的理想选择：作为通用的变频器广泛应用于工商业。用于汽车、纺织、印刷和化工等行业。用于从一端到另一端的传输，例如传送带系统。G120变频器  
西门子变频器是由德国西门子公司生产研发和销售的，主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。G120变频器采用了模块化的结构（功率模块加控制单元和bop），并且在功能上作了许多\*\*，例如：安全保护（集成的安全保护功能），通讯能力和能量回馈功能等。随着变频器型号的变化（外形尺寸从fsa到fsf），变频器适合于0.37kw到90kw范围内的变频器传动解决方案。G

120变频器特点主要基于以下几个方面:1、所有热损耗的散热通过外置的散热片;2、通风风道中没有电子器件;3、控制单元采用标准的自然对流散热;4、所有冷却空气流经散热片。G120变频器西门子变频器是由德国西门子公司生产研发和销售的,主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。G120变频器西门子变频器是由德国西门子公司生产研发和销售的,主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。G120变频器采用了模块化的结构(功率模块加控制单元和bop),并且在功能上作了许多\*\*,例如:安全保护(集成的安全保护功能),通讯能力和能量回馈功能等。随着变频器型号的变化(外形尺寸从fsa到fsf),变频器适合于0.37kw到90kw范围内的变频器传动解决方案。G120变频器特点主要基于以下几个方面:1、所有热损耗的散热通过外置的散热片;2、通风风道中没有电子器件;3、控制单元采用标准的自然对流散热;4、所有冷却空气流经散热片。G120变频器模块化设计,应用\*加灵活。面向未来的驱动概念,在同一系统中可以进行不断的革新。集成的安全保护功能,使变频器可以非常简便的应用于安全要求苛刻,自动化与驱动互相集成的场合。强大的profibus通讯能力。\*\*的冷却概念和电子模块的涂层保护,使变频器\*加结实\*\*(运行寿命\*长)。可以采用通用的组态调试工具,sizer和starter。通过预装可选件mmc卡,可以使设备的更换和参数拷贝\*加简单。载波频率\*高,保证电机的低噪声运行。紧凑节省空间的设计。世界范围的认证:ul和ce,集成的安全保护功能(iec 61508/sil2)。G120变频器是以下应用的理想选择:作为通用的变频器广泛应用于工商业。用于汽车、纺织、印刷和化工等行业。用于从一端到另一端的传输,例如传送带系统。G120变频器采用了模块化的结构(功率模块加控制单元和bop),并且在功能上作了许多\*\*,例如:安全保护(集成的安全保护功能),通讯能力和能量回馈功能等。随着变频器型号的变化(外形尺寸从fsa到fsf),变频器适合于0.37kw到90kw范围内的变频器传动解决方案。G120变频器特点主要基于以下几个方面:1、所有热损耗的散热通过外置的散热片;2、通风风道中没有电子器件;3、控制单元采用标准的自然对流散热;4、所有冷却空气流经散热片。G120变频器模块化设计,应用\*加灵活。面向未来的驱动概念,在同一系统中可以进行不断的革新。集成的安全保护功能,使变频器可以非常简便的应用于安全要求苛刻,自动化与驱动互相集成的场合。强大的profibus通讯能力。\*\*的冷却概念和电子模块的涂层保护,使变频器\*加结实\*\*(运行寿命\*长)。可以采用通用的组态调试工具,sizer和starter。通过预装可选件mmc卡,可以使设备的更换和参数拷贝\*加简单。载波频率\*高,保证电机的低噪声运行。紧凑节省空间的设计。世界范围的认证:ul和ce,集成的安全保护功能(iec 61508/sil2)。G120变频器是以下应用的理想选择:作为通用的变频器广泛应用于工商业。用于汽车、纺织、印刷和化工等行业。用于从一端到另一端的传输,例如传送带系统。