

# 西门子CPU224XPCN继电器输出

产品名称	西门子CPU224XPCN继电器输出
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

G120变频器制动中产生的再生能量通过外接的制动电阻转化为热能进行消耗。PM250 功率模块 PM 250 功率模块采用了一种创新的电路设计，它可以与电源之间进行能量交换。这种创新的电路也就允许再生的能量回馈到电网，达到节能的目的。西门子CPU224XPCN继电器输出G120变频器完全模块化设计，应用较加灵活。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。创新的冷却概念和电子模块完全的涂层保护，使变频器较加结实耐用（运行寿命较长）。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较加简单。载波频率较高，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）。西门子CPU224XPCN继电器输出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创新，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。西门子CPU224XPCN继电器输出G120变频器特点主要基于以下几个方面:西门子CPU224XPCN继电器输出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。西门子CPU224XPCN继电器输出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。西门子CPU224XPCN继电器输出