

内蒙古西门子直流调速器

产品名称	内蒙古西门子直流调速器
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

电气安装 警告 符合美国/加拿大 (UL/cUL) 的安装标准 为使本产品的配置符合 UL/cUL 认证要求, 应采用本手册中所列经 UL/cUL 认证的熔断器、断路器及 E 型组合式电机控制器 (CMC)。有关每款变频器及对应额定短路电流 (SCCR) 的指定支路保护类型, 请参见下表。外形尺寸 A 至 E 变频器的连接线必须使用 75 °C 耐温铜线。本产品能提供符合 UL508C/UL61800-5-1 要求的电机过载保护功能。如需满足 UL508C/UL61800-5-1 的要求, 参数 P0610 必须采用出厂时的设定值 6。

如须符合加拿大 (cUL) 安装标准, 必须在变频器的主供电线路上安装满足下列要求的浪涌抑制器: 抑制器应为带有 UL 列名标志的浪涌保护器 (类别代码 VZCA 及 VZCA7) 额定标称电压 480/277 VAC (400 V 变频器) 或 240 VAC (230 V 变频器)、50/60 Hz、三相 (400 V 变频器) 或单相 (230 V 变频器) 钳位电压 VPR = 2000 V (400 V 变频器) / 1000 V (230 V 变频器)、IN = 3 kA min、MCOV = 508 VAC (400 V 变频器) / 264 VAC (230 V 变频器)、SCCR = 40 kA 适合 1 类或 2 类 SPD 应用 相线之间、相线和地线之间应具有钳位电路 注意 不适当的切断主电源导致变频器损坏 不适当的切断主电源可能导致变频器损坏。

如变频器在运行中且输出电流不为零时, 严禁在系统的电机侧切断主电源。警告 支路保护装置触发后可引起火灾或触电从而导致生命危险

如果支路保护装置被触发, 则可能是某一故障电流已被切断。在此情况下, 可能发生火灾或触电危险。为防止发生火灾或电击危险, 请仔细检查控制器的带电部件及其它组件, 如发现控制器损坏请及时更换。如果过载继电器的电流元件被烧坏, 则必须更换整个过载继电器。