
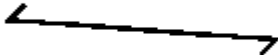


主电气示意图图标

主电气示意图图标

图标	图标含义
	<p>警告：对 SIR 部件或接线进行维修或在其附近进行维修时，必须停用辅助充气式约束系统 (SIR)。参见“辅助充气式约束系统(SIR)停用和启用”。不遵守正确的操作规程，可能会导致辅助充气式约束系统 (SIR) 部件充气、造成人身伤害或对辅助充气式约束系统 (SIR) 进行不必要的修理。</p>
	<p>警告：当在行人碰撞检测系统 (PIDS) 部件或行人碰撞检测系统接线上或附近执行维修时，必须禁用行人碰撞检测系统。未能遵守正确的操作程序可能导致行人碰撞检测系统部件意外展开。会造成严重的人身伤害。未能遵守正确的程序可能导致对行人碰撞检测系统进行不必要的修理。</p>
	<p>警告：高强度气体放电系统将产生高电压和大电流。为了降低严重休克和烧伤的风险：</p> <ul style="list-style-type: none"> 切勿开启高强度气体放电系统的镇流器或电弧管总成起辉器。 切勿在高强度气体放电系统镇流器的输出连接器和电弧管总成之间进行探测。 <p>警告：为避免人身伤害，如果交流高压存在时，切勿处理附件电源插座、附件直流/交流电源逆变器模块、交流电路电线以及连接器。</p> <p>危险</p> <p>危险：在维修高电压部件或接线前，务必执行高电压系统停用程序。必须使用人身安全设备 (PPE)，并遵循正确的程序。</p> <p>“高压解除”程序将执行以下措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> 确定如何解除高压。 确定如何测试是否存在高压。 确定高压始终存在的情况且必须使用人身安全设备 (PPE) 和遵循正确的程序。

图标	图标含义
	<p>如不遵循这些程序将可能导致严重伤害甚至死亡。</p>
	<p>告诫: 部件上的连接器不可能在对部件毫无损坏的情况下被断开或拆下。如果拆下连接器, 则整个部件包括跨接线束必须更换。</p>
	<p>注意:双绞线可提供有效屏蔽, 有助于保护敏感的电子元件, 免受电气干扰。</p> <p>为防止因电气干扰导致连接部件性能下降, 在对双绞线进行维修时, 必须保持以下所示的正确规格:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • 沿着导线长度方向的任何位置进行测量时, 每31厘米 (12 英寸) 导线至少要缠绕9 圈。 • • 双绞线的外径不得超过6.0 毫米 (0.25 英寸) 。