

自动化系统基础知识

传感器接线 电布线时的一般注意事项

您需要哪种输出方式：PNP还是NPN？区别是什么？您必须注意什么？

	<p>PNP输出端 (源输出端+24 V DC) : 负载与开关输出端或公共接地 (-) 连接。 这种输出方式在欧洲和北美应用广泛。</p>
	<p>NPN输出端 (下降沿输出端0 V DC) : 负载与开关输出端和 参考点 (+) 连接。这种输出方式在亚洲 应用广泛。</p>

如何区别常闭触点和常开触点？

	<p>NO = normally open = 常开触点 常开触点 (NO) : 如果传感器识别到某个目标, 它就接通。 该原理在自动化技术中应用最为广泛。</p>
	<p>NC = normally closed = 常闭触点 常闭触点 (NC) : 如果传感器识别到某个目标, 它就关闭。</p>
	<p>NO + NC = 互补 具有互补开关输出端 (NO + NC) 的传感器 : 传感器提供两个信号。如果传感器 识别到某个目标, 则这两个输出端被转换。</p>