



针套和端子引脚连接选项

QA Technology将提供各种各样的端子类型，以匹配您的设备。以下是选项及所涉及设备的概要。请注意：有些针套或端子引脚类型仅适用于特定的探针系列（有关详细信息，请参阅QA Technology目录或网站）。

例如针套P/N: XXX-SXXXXX 或端子 P/N: XXX-T -XX

型号描述	描述
C	<p>压接头 用于手动连接定制配线。线不包括在内。</p> 
Cxxx	<p>压接预连接电线 主要用于无法绕线的密集中心或细微间距探针尺寸。为了达到可靠的连接，针套有四个爪八个缩进压接点，用于连接电线。我们可提供各种线规，长度和颜色的电线。</p> 
DSx	<p>双头 与传统的电线设计相比，这些用于无线夹具中的针套将提供更短的信号路径长度，可改善从测试电路到待测点（UUT）信号的完整性。</p> 
G	<p>线夹 可与我们的WG线夹套管（单独出售）和客户提供的实心导线一起使用，QA线夹为针套或端子设备提供了一种简单的接线方法。</p> 
J	<p>线插座 与我们的WJ线插座（单独出售，可预装或不预装实心导线）一起使用，QA线插座为针套或端子设备提供了一种简单的电线连接方法。</p> 

型号描述	描述
<p>M</p>	<p>圆形公头管</p> <p>QA圆形公头管通常安装在边缘卡、带状电缆组件或其他类型的连接器上。它们可以接受一毫米 (1.0毫米) 的母头插座。这些针套由不锈钢制成，建议用于腐蚀性环境。不建议将其用于焊接设备。</p> 
<p>N</p>	<p>无端子</p> <p>通常作为一种廉价的选择，这些针套可以直接焊接到电路板上，压接或焊接到开口端。</p> 
<p>P</p>	<p>电线插头</p> <p>与我们的WP电线插头（单独出售）和客户提供的电线一起使用，QA电线插头为针套提供了一种简单的电线连接方法。这种针套款式也可以用于焊线连接。</p> 
<p>R</p>	<p>圆形尾针</p> <p>QA圆形尾针主要用于母头连接器，也可以直接焊接到板孔中。引脚有多种长度可供选择。</p> 
<p>S</p>	<p>焊槽</p> <p>QA焊槽是非常可靠的连接，主要用于低密度区域。它们可以是波峰焊或手工焊接，并用于过孔或连接导线。</p> 
<p>W</p>	<p>方形绕线棒</p> <p>方形绕线棒是ATE夹具中最常用的端子，用于大规模的布线。QA的产品通过防止腐蚀影响的气密连接提供出色的电气完整性。它们是具有娴熟技能的夹具制造商最具成本效益的连接方法之一，因为它们便于快速安装，性能可靠，并且是廉价的解决方案。QA绕线棒有多种长度可供选择。</p> 