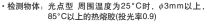
特殊用途传感器摘要/超声波传感器/便利工具摘要

TH 系列 热熔胶检测器



高速、可靠和无接触的热熔胶检测

- ・检测头尺寸仅为W18×H33×D23mm,可安装在 狭窄空间内。
- 反应时间为1ms以下。 (但对于长检测距离型,在检测距离200mm以下 有效)
- 长检测距离型传感器在300mm检测距离时的观察 区域为ø30mm。



长检测距离型 周围温度为25°C时, ϕ 6mm(等同于3×10mm)以上,100°C以上的热熔胶(投 光率0.9)

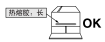
• 检测距离: 光点型 40±10mm 长检测距离型 10~300mm

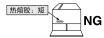
・电源电压: 12~24V DC±10%

・输出: PNP开路集电极晶体管(最大100mA)或 NPN开路集电极晶体管(最大100mA)









US-N300 系列 透过型超声波传感器



适用于检测诱明薄膜或诱明瓶子

- 传感器能准确无误的检测透明薄膜或透明体。
- •厚度只有16mm, 机身小巧, 即使在狭小空间也 容易安装。
- ·只须改变控制输入电线的连接,就可简单地在入 音时ON或隔音时ON之间操作转换。
- 检测距离: 300mm
- ・电源电压:12~24V DC±10%
- ・输出: NPN通用晶体管(最大100mA)





检测诱明瓶子

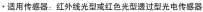


CHX-SC2 传感器检查器



适用于透过型光电传感器的光轴对齐

- •由于能够检查透过型光电传感器的光轴,因此光 轴可以很方便地校准对齐。
- · 当透过型光电传感器的投光器与CHX-SC2沿一直 线相对并且与其光轴匹配,则水平指示器上会亮 起LED数,同时音量增大。
- ·传感器检查器体积小(W100×H60×D23mm)。便于携带。(电源电压: 9V干电池)



• 电源电压: 9V(006P干电池)

