



POWERING PROGRESS™

Misalignment

三角带轮的偏差不能超过 0.5° ，同步带和多楔带的角度偏差不能超过 0.25° ，在三级带稳定之前（翻转前），可以承受的最大的偏转是 6° ，但是，其他因素会影响皮带的稳定，例如张力不足，带轮磨损和冲击负载，我们知道在 0.5° 的前提下，三角皮带的性能不会受到太大的影响，但是在偏移 6° 的情况下，应力疲劳将会是导致皮带失效的第一因素。