



## 实际使用案例

电路板表面具有很多的电子元器件，使用蜘蛛，能够快速而且精准的获取各个元器件的三维信息，以及整个电路板的三维信息。同步获取的高清晰表面的颜色信息，能够自动的映射到黑白模型表面，从而最终获取高清晰的彩色三维模型。

叶片和汽车涡轮 由于蜘蛛的点间隔，也就是点的分辨率为0.1毫米，所以，使用蜘蛛能够很好的获取涡轮叶片的边缘细节。保证后续的逆向设计过程中，具有良好的特征数据。

汽车涡轮                      各种精细模型  
蜘蛛能够快速的获取各种较小的精细部件的三维信息。                      扫描过程

[宁波华狮智能科技有限公司](#)