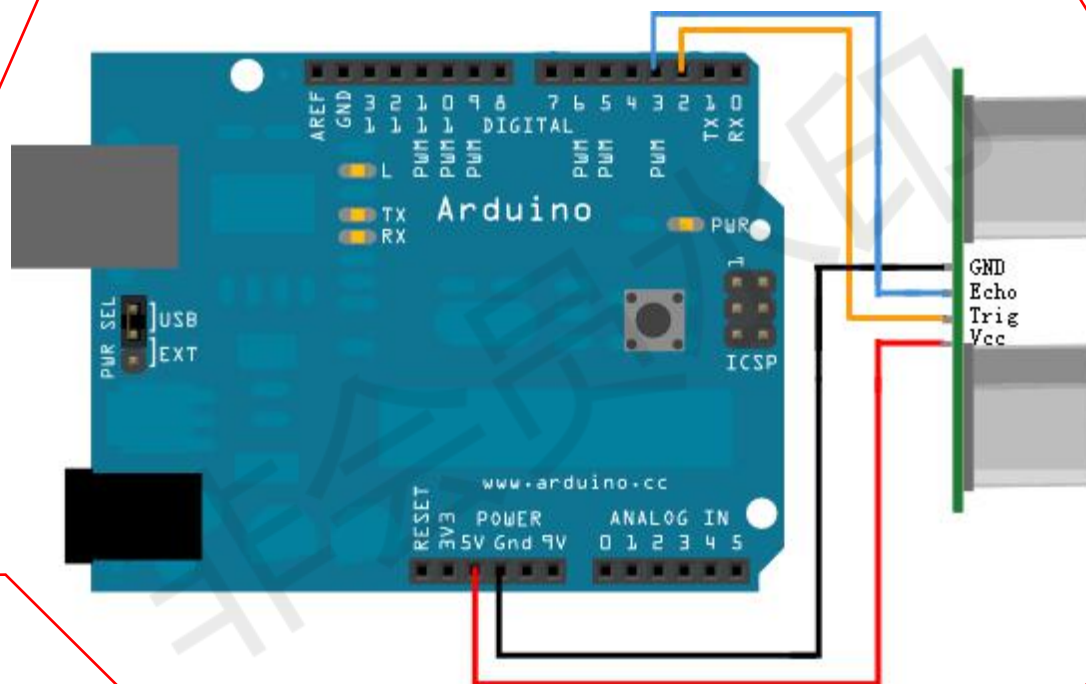


作品名称：  
零件达标测试仪

设计灵感：  
部分零件向内凹陷，  
难以计算其深度，  
可通过超声波准确测量。



使用材料：  
超声波传感器  
面包板  
导线  
电阻  
arduino主板

制作过程：  
通过超声波测量零件深度，  
再传输到processing，  
通过动画直观表示  
零件达标与否。