#### 区别

桥接模式用于设计的前期，在设计阶段为了类和类之间协同工作的问题，采用在接口中封装另一个接口属性的方式来达到类与类协同工作。桥接模式不需要适配器类。

适配器模式用于设计的后期，在开发完成以后，发现设计完成的类无法协同工作时，增加一个适配器来达到协同工作的效果。

#### 联系

适配器模式和桥接模式都是通过一个类中封装另一个类的实例对象来达到类之间协同工作的效果，他们的目的都是让类和类之间协同工作。