P值就是在H0的情况下发生了H1事件的概率，本来在H0假设下，这个事件发生概率很低呀，如果我们设定阿法为0.05就是我们认为显著性水平为0.05，假如现在事件的P是0.002，也就是在H0假设前提下，发生H1事件概率是只有0.002的，是一个显著性的事件，但是这样一个显著性事件都被我们发现了，所以我们拒绝了原本的H0假设，认为H1假设正确

显著性水平0.05则是，我们可以接受的H0假设条件下事件发生的概率，也就是我们认为H0假设下，＞5%的事件我们允许发生，＜5%的事件我们不允许发生，一旦＜5%的事件发生，我们要拒绝H0