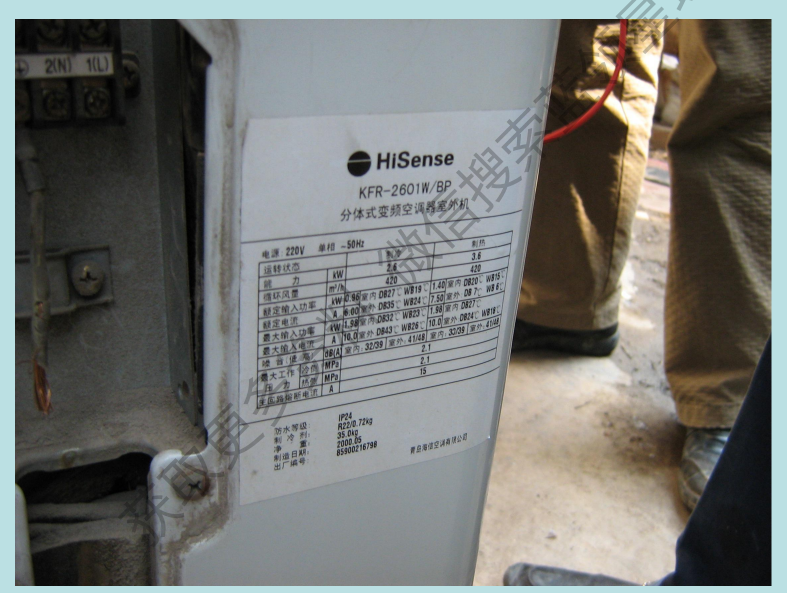
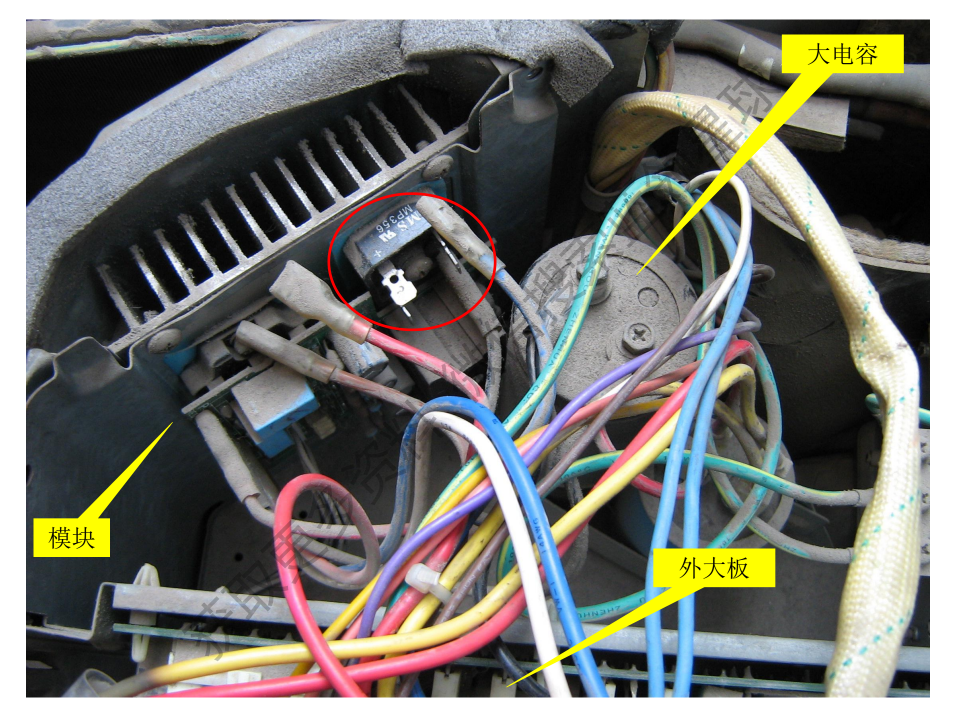
## 海信26BP烧大保险







硅桥里面就四只大功率的二极管, 特性和一般的二极管一样。正向导 通,反向截止!也就是说正向观察 阻值大约500Ω,反向阻值无穷大。

坏了的这一支硅桥有一支二极管正 反向阻值近乎一样,而且阻值只有 几Ω..

更换一支硅桥和大保险试机正常!

硅桥可不敢接错!接错了可真烧, 而且是烧的一塌糊涂。

硅桥接线非常有规律

一共四条腿,三条腿一个方向,唯一有一条腿不一样,而且外壳有一个缺口,它就是十,也就是说接到电容的正极和模块的P。它的对角接电容的•和模块的N。另外的两条腿接交流电,没有十•之分,因为不是正半周就是副半周



