

# 靓车港 汽车音响改装论坛 思明汽车音响

产品名称	靓车港 汽车音响改装论坛 思明汽车音响
公司名称	厦门靓车港汽车音响
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省厦门市集美区杏林街道海仔尾路122号
联系电话	18759279928

## 产品详情

厦门靓车港汽车音响是一家专业汽车音响改装，思明汽车音响，汽车隔音改装。厦门靓车港汽车音响位于有国际花园城市美称的福建省厦门市，坐落于集美区！

(1) 为了安全使用场效应管，在线路的设计中不能超过管的耗散功率，漏源电压、栅源电压和电流等参数的极限值。(2) 各类型场效应管在使用时，都要严格按照要求的偏置接入电路中，汽车音响主机，要遵守场效应管偏置的极性。如结型场效应管栅源漏之间是PN结，N沟道管栅极不能加正偏压；P沟道管栅极不能加负偏

厦门靓车港汽车音响是一家专业汽车音响改装，汽车隔音改装。厦门靓车港汽车音响位于有国际花园城市美称的福建省厦门市，坐落于集美区！

耐水性测定常温浸水法，按国家标准《GB1733—(79)88漆膜耐水性测定法》规定将涂漆样板的2/3面积放入温度为(25±1) 的蒸馏水中，待达到产品标准规定的浸泡时间后取出，汽车音响改装，目测评定是否有起泡、失光、变色等想象，也可用仪器来测定失光率和附着力的下降程度。耐盐水测定

厦门靓车港汽车音响是一家专业汽车音响改装，汽车隔音改装。厦门靓车港汽车音响位于有国际花园城市美称的福建省厦门市，坐落于集美区！

绝缘栅型场效应管的工作原理(以N沟道增强型MOS场效应管为例)它是利用UGS来控制“感应电荷”的多少，以改变由这些“感应电荷”形成的导电沟道的状况，然后达到控制漏极电流的目的。在制造管子时，通过工艺使绝缘层中出现大量正离子，汽车音响改装论坛，故在交界面的另一侧能感应出较多的负电荷，这些负电荷把高渗杂质的N区接通，形成了导电沟道，即使在VGS=0时也有较大的漏极电流ID。当栅极电压改变时，沟道内被感应的电荷量也改变，导电沟道的宽窄也随之而变，因而漏极电流ID随着栅极电压的变化而变化。

靓车港(图)-汽车音响改装论坛-思明汽车音响由厦门靓车港汽车音响提供。行路致远，砥砺前行。厦门靓车港汽车音响(www.lcggz.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!