

2.75寸直径87MM外60磁透明防水4欧10W汽车扩用喇叭扬声器

产品名称	2.75寸直径87MM外60磁透明防水4欧10W汽车扩用喇叭扬声器
公司名称	东莞市轩杰电子有限公司
价格	8.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:金鸣 型号:87mm
公司地址	中国 广东 东莞市 凤岗镇凤深大道160-1号
联系电话	86-076981155629 13712283552

产品详情

业务咨询洽谈方式：

电话：0769-81155629 传真：0769-82009609 旺旺:jmfjj20088

网址：hppt://www.jmfjj20088.cn 邮箱：jmfjj20088@163.com

qq：1025623584 手机：13712283552 冯世轩

此款产品的具体说明：

额定阻抗： 4 喇叭外径： 87mm

开孔尺寸：
87mm 喇叭厚度：
34mm

喇叭类型及测量喇叭方法：

（扬声器，行话“单元”）按有效振动半径计算尺寸。即按纸盆的外沿未压入固定胶圈的直径算，习惯上对喇叭的口径用英寸。一般人用的尺子多是公制，测量纸盆直径后多少厘米，除以2.54（2.54厘米等于一英寸），就是英寸。4寸喇叭:螺丝孔对角距离是11.5厘米，相邻孔距8厘米，喇叭口径是10厘米;5寸喇叭:螺丝孔对角距离是13.5厘米，相邻孔距9.5厘米，口径13厘米;6.5寸喇叭:螺丝孔对角距离是15.5厘米，相邻孔距11厘米，

2寸喇叭:螺丝孔 对角距离是6cm，相邻孔距4.2cm，喇叭口径是5.3cm

2.5寸喇叭:螺丝孔对角距离是7.3cm相邻孔距5.2cm口径6.6cm

3寸喇叭:螺丝孔对角距离是8.5cm相邻孔距6cm口径7.8cm

3.25寸喇叭:螺丝孔对角距离是9.5cm相邻孔距6.5cm口径8.7cm

3.5寸喇叭:螺丝孔 对角距离是10cm , 相邻孔距7cm , 喇叭口径是9.3cm

4寸喇叭:螺丝孔对角距离是11.5cm , 相邻孔距8cm , 口径10cm

5寸喇叭:螺丝孔对角距离是13.5cm相邻孔距9.5 cm口径13cm

喇叭阻值与声压 :

扩大机输出功率| 8 | 4

1w -----2.83v-----2v

2w -----4v-----2.83v

3w -----4.9v-----3.47v

4w-----5.66v-----4v

10w-----8.95v-----6.33v

4 喇叭的需求电压虽然比8 低 , 但需求电流却比较高 , 以4w输出为例 , 8 喇叭是0.7a , 而4 喇叭则吃1a电流 , 因此大家都说低阻抗喇叭比较难推。

一、关于产品价格与质量1本公司位于东莞凤岗镇三联工业区三联路新围一街1号之238号。2.我们出售的只要承诺为全新原装正品的电子产品,绝不作假,测试不合格可退换, 我司不承担退换货运费, 所售产品都有质保期(7天内不上机、不焊锡、保持原包装可退换)。如果你对收到的货物有异议,请及时与我们联系,不必着急!!责任在于我们的,退换货的邮费均由我方支付!!

二、运输与收费标准1本公司一率不发平邮,请见谅! 珠三角周边地区邮费8-10元, 偏远的地方因为采用空运,邮费一般10-20元不等, (拍后根据产品重量及采购距离进行修改运费);默认天天快递或申通快递、汇通快递,不指定快递公司送件。2因快递公司上门收件的时间不确定,通常下午五点前完成付款的交易可以当天发货。下午6点后付款的,可能需第二天发货,由于各地邮费不一样,请联系我们及时修改,一般默认发天天或申通、汇通,(紧急情况下可联系我们,我们会尽力快速发货)3.买家收到货时,请您认真检查外包装。如有明显损坏迹象,您可以拒收该货品。快件应在送货人员面前打开包装,确定商品外观是否损坏,核对数量。如有问题,须当场联系我,一旦签收,将视为您对产品外观和数量的认同。

三、关于发票收费标准1.本公司所有报价均为不含税价,可开普通发票和增值税发票,普通票要求买满100元以上,普通发票税率为5%,实算实收。增值发票税率为6%(抵扣3个点)买满1000元以上。2.请买家朋友收到货物后,如果有任何不满或不明白之处,请务必先与我们联系,我们一定尽最大努力给您满意的答复和最好的解决办法,请不要随便给予差评或中评(经验表明,不满往往仅出于误会).良好的信誉来之不易,我们对它异常珍惜,也希望能得到您的理解和支持.非常感谢!

"供应2.75寸直径87MM外60磁透明防水4欧10W汽车扩用喇叭扬声器"的谐波失真为2(TMD%), 性噪比是85(dB), 指向性为全指向, 频率响应是600(kHz), 种类为纸盆式(直接辐射), 加工定制是是, 频率特性为全频带(全音域), 额定功率是10(W), 型号为87MM, 品牌是金鸣, 用途为扩音, 组成方

式是组合纸盆，灵敏度为98 (dB/W)，额定阻抗是4 ()，磁路形式为外磁式，外形是圆形，振膜材料为非纸质