

# 茂兴 铝型材壳体 泸州壳体

产品名称	茂兴 铝型材壳体 泸州壳体
公司名称	来安县茂兴精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省滁州市来安县汭河开发区荣华路49号
联系电话	13338601276

## 产品详情

外观和用料是一个插箱最基本的特性，外观直接决定一款机箱能否被用户接受的第1个条件，因此目前的外观也逐渐偏向多元化发展，壳体结构，因此在我们的测试中也占有一定的比率。用料主要看机箱所用的材质，机箱边角是否经过卷边处理，材质的好坏也直接影响到抗电磁辐射的性能。

### 可扩展性

未来电脑的发展永远难以揣摩，能够准备的越齐全当然越能够满足未来的需要，我们主要考察提供了多少个5.25寸光驱位置和3.5寸软驱、硬盘位置的分布以及设计。

### 特色功能

要看机箱是否提供了前置USB和音频输入输出接口，而像内部设计中如硬盘，光驱采用的导轨安装，或板卡的免工具安装，我们都将亲身体验一下，以感觉它的易用性。

### 防尘性

对于大部分用户来说，防尘性恐怕是考虑的最少的了，但是如果你打算让机箱保持长时间的清洁，那你就看看机箱的防尘性如何了。我们主要考察散热孔的防尘性能和扩展插槽PCI挡板的防尘能力。

### 散热性

对于发热量越来越大的电脑，我们不可能再对机箱的散热性能不理不问了，加装更多的风扇似乎已经成为了DIY的主流，我们主要考虑它提供了多少散热风扇或散热风扇预留位置和散热孔的多少。

茂兴机械，专业专注机箱机柜外壳加工生产，高标准、高要求、高品质满足您对外壳设计造型方面的需求。

铝压铸外壳采用一次压铸成形技术，具有防水防爆特性，适合野外使用，但是价格较高，铝型材壳体，灵活性低，大小尺寸变化只能依靠修改模具来达成。铝合金外壳是以铝合金为材料制成的各种外壳，一般包括铝型材外壳和铝压铸外壳。铝合金是经热处理预拉伸工艺生产的高品质铝合金产品、其强度不能相比、但其镁、硅合金特性多、具有加工性能、优良的焊接特点及电镀性、良好的抗腐蚀性、韧性高及加工后不变形、材料致密无缺陷及易于抛光、上色膜容易、氧化效果等优良特点。

典型用途：1、板带的应用广泛应用于装饰、包装、建筑、运输、电子、航空等各行各业。2、航空航天用铝材用于飞机蒙皮、机身框架、大梁、旋翼、螺旋桨、油箱、壁板和起落架支柱、以及火箭锻环、宇宙飞船壁板等。3、交通运输用铝材用于汽车、地铁车辆、铁路客车、高速客车的车体结构件材料、车门窗、货架、汽车发动机零件、空调器、散热器、车身板、轮及舰艇用材。

现如今，壳体的在我们生活中是屡见不鲜，比如，五金壳体、塑胶壳体、机箱壳体、铝型材壳体以及仪表壳体。这些壳体在我们生活中都是非常常见的，今天小编要跟大家分享的是：壳体是什么?壳体有什么作用?下面我们一起来学习下：

## 一、壳体是什么?

来说，壳体是由内、外两个曲面围成，厚度 $t$ 远小于中面曲率半径 $R$ 和平面尺寸的片状结构，是薄壳、中厚壳的总称。目前市场上主要有以下几类，塑胶壳体、铝型材壳体、钣金壳体、不锈钢壳体等。

壳体主要以沿厚度均匀分布的中面应力，而不是以沿厚度变化的弯曲应力来抵抗外荷载。壳体的这种内力特征使得它比平板能更充分地利用材料强度，铝合金壳体，从而具有更大的承载能力。在水利工程中，壳体应用广泛，例如双曲扁壳闸门、拱坝等。另外壳体理论属应用弹性力学的范畴，需在弹性力学基本假设之外，再引用新的假设，它包括薄壳理论和中厚壳理论。

## 二、壳体有什么作用?

壳体对于科学技术发展中是非常重要的一个前提，发挥着根本的保障作用。壳体对于仪器来说是一个很好的保障发展作用。因为有了壳体的存在，被保障的产品才能让寿命延长，发挥重要的作用。给工作带来更多方便，为企业节约产品报废的成本。

壳体是什么?壳体有什么作用?以上就是今天跟大家分享的内容，总的来说，泸州壳体，壳体有着稳固、支承、保护产品的作用。

茂兴机械，专业专注机箱机柜外壳加工生产，高标准、高要求、高品质满足您对外壳设计造型方面的需求。

茂兴(图)-铝型材壳体-泸州壳体由来安县茂兴精密机械制造有限公司提供。来安县茂兴精密机械制造有限公司(www.mxjm.com)位于安徽省滁州市来安县汭河开发区荣华路49号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前茂兴在机械加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。茂兴取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。茂兴全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。