

音响配重块 配重块 台嘉灯饰配件

产品名称	音响配重块 配重块 台嘉灯饰配件
公司名称	东莞市台嘉灯饰配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇大坪社区牛岭街四巷9号
联系电话	13500090842

产品详情

配重块

人们想要计算一个铁块的重量，必须找到三个数值，音响配重块，分别是厚度，长度和宽度，将三个数值相乘就可以得到铁块的重量，人们需要先测量这三个数值，然后才能计算，找到铁块的重量可以在不同的场合中使用。

目前铁块可以用在很多不同的地方，主要是在不同的产品上面做部件，可以充分起到提升重量和保持平衡的效果，这款产品不只局限在大型机械设备使用上，而且还广泛应用在很多行业当中，比如在工程机械上使用，各种挖掘机，叉车，装载机和起重机都可以直接使用，客户可以根据自己的需要放入相应重量的铁块，只有计算出铁块的重量才能做出选择。

一些专门拉货物的拖拉机，装的货物非常重，需要在头部或尾部放入一些重铁提升轮胎的摩擦力量，从而提升牵引力量，即使是平常使用的固定电话里面也普遍使用了这款产品，目的就是提升手感重量。

还有各种电梯里面也会使用这款产品，目前这款产品更是广泛用在小型家电和玩具上面，在这些地方，使用这款产品是为了保证自身的稳定，配重块厂家，另外是为了避免自身重量太轻影响到实际的手感，同时这些地方使用这款产品是一种很合理的选择，可以使用一些更加经济的方式。铁块是以一种金属物质为主要成分，同时加入了其他很多成分形成一种合金，并不像人们想的全部是铁。

配重块

压制配重块的发展速度很快，其重要因素之一是产品技术的进步，配重块，产品采用铁粉和塑胶压制工艺，将铸铁产品改为铁粉压制配重块并且可以根据客要求，将铸铁产品改为铁粉压制配重块，降低客户的成本，同时仍具有良好的机械加工性能;另一个原因是机械工业本身和其他工业如化工，仪表等的发展，其重要因素之一是产品技术的进步给配重铁业创造了有利的物质条件.如检测手段的发展，保证了铸件质量的提高和稳定，并给配重铁理论的发展提供了条件电子显微镜等的发明，帮助人们深入到金属的微观世界，探查金属结晶的奥秘，研究金属凝固的理论，指导配重铁生产.在这一时期;内开发出大量性能优

越，品种丰富的新配重铁使铸件的适应性更更为广泛，抛丸清理等新工艺，使铸件具有很高的形状，尺寸精度和良好的表面光洁和环境卫生也大为改善.此产品是代替生铁等其他材料配重块的优质选择。

配重块在工业产品设计时通常也叫平衡块，加重块等。在很多产品中都需要利用到，大的如电梯配重块，机械配重块，家具配重块，小的有电子配重块，电器配重块，还有各种底座配重块（东莞市台嘉灯饰配件有限公司专业压制台灯配重块，配重块，地灯配重块，音柱底座配重块，纸巾座配重块，刀座配重块，玩具配重块，风扇底座配重块等产品）。

但是配重块的作用却只有一点，对产品起到平衡增重作用，当然对产品装配也起到辅佐作用，能够提升产品质量及档次，在有些产品中是不可或缺的。但是总的来说配重块还是处在一个很边缘的位置，整个配重块行业都很分散，各种工艺各种材质的都有。按材质分就有翻砂配重块（也就是铸铁配重块），水泥配重块，塑料灌沙配重块，混合压制配重块，近年还出现了更符合与时俱进的仿石材环保配重块。

其实每款不同材质的配重块都有不同的特点与定位的，不同产品可以选择不同材质的配重块，比重要求特别大的可以选择铸铁配重块，硬度高比重大，当然价格也高，一般情况下现在设计的产品会比较少选择铸铁配重块。

混合压制配重块比重也较高但相对铸铁而言要低很多，质量也远不如铸铁，价格比铸铁稍低；塑料灌铁砂配重块比重和混合压制配重块差不多价格也差不多，但是工业稍微复杂一点，如果没有一定的需求量，成本还是比较高的；水泥配重块就相对低档很多，比重低质量也明摆着的，但是价格相对较便宜，所以对于一些需要大量使用而又对比要求较低的情况下可以选择；现在的仿石材环保配重块对于以上材质配重块适用面更广，工艺也更加简单，成本低廉，还可以通过各项出口环保检测，所以，仿石材环保配重块正得到越来越多的认可，在电器配重块，灯饰配重块，电子配重块及各种底座配重块等领域都越来越多的受到青睐。

东莞市台嘉灯饰配件有限公司的产品采用铁粉和塑胶压制工艺，将铸铁产品改为铁粉压制配重块并且可以根据客要求，将铸铁产品改为铁粉压制配重块，降低客户的成本，石粉塑胶压制配重：用精石粉与塑胶合压而成。东莞市台嘉灯饰配件有限公司压制的配重块产品不但外观美丽，而且可代替树脂工艺品，同样可以上油漆，单价却比树脂品低超好几倍！

音响配重块-配重块-台嘉灯饰配件由东莞市台嘉灯饰配件有限公司提供。东莞市台嘉灯饰配件有限公司（shop1466442713764.1688.com）是从事“主营：灯饰配件,五金配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：雷先生。