

# 华隆盛灯饰配件 家具配重块 配重块

产品名称	华隆盛灯饰配件 家具配重块 配重块
公司名称	惠州市华隆盛灯饰配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市仲恺高新区沥林镇山陂村岭头仔工业路南张积良厂房
联系电话	15899900657

## 产品详情

### 配重块

如今，健身已经成为了大多数生活中的一部分。无论是室外健身还是室内健身都离不开健身器材。不知道大家有没有注意到，老年人在小区内健身室经常使用的圆形转盘，年轻人使用的哑铃，各种灯饰或者电器等等很多的器材质量都需要配重块，还有一些运动器材，玩具配重块，因为需求的原因，所以器材的两端质量不均匀，如果一端的质量过重，而另一端质量轻，那么那么很容易出现一边倒的现象，所以必须要给轻的一端配上一个保持平衡的东西。这个东西就是配重块。生活中，配重块几乎是随处可见的。配重块其实就是为了增加自身的重量，来保持整体的平衡的重物。不仅仅是运动器材上需要配重块，小到一个鼠标，大到几顿重的设备，都有配重块的身影。配重块真正的发展要从20世纪以后，随着技术的提升，对于配重块的要求也越来越高，要求对铸件的物理性能也越来越好，具有更好的机械加工性能。在运动器材中，配重块，配重块要经过热处理，防锈处理，加粗个多道工序。只为确保器材的安全有效。如果一个设计不合理的配重块，不仅不会起到平衡的作用。反而有可能会造成危险。因此厂家在选择配重产品的时候，一定要择优选择。

### 配重块

另一种类似的说法这样表述，混凝土是一种水泥石，粗细骨料和各种气孔组成的多相复合材料，其中孔径在一定尺寸以上的毛细孔和混凝土拌合物拌和时裹入的大气孔在含水时受冻，是造成混凝土受冻破坏的主要原因。当温度降低到0 以下的某一温度时，由于混凝土孔隙内的水受冻而结冰对水泥石产生了膨胀压力，当这种膨胀压力过大而超过了水泥石的抗拉强度时，水泥石就会受到损害（如产生微裂缝）甚至于破坏。在一定负温下混凝土受冻程度除了与水泥石本身强度有关外，还与混凝土孔隙、及孔隙中饱水程度有关，尤其是孔结构对混凝土抗冻性影响。混凝土中的孔隙一般分为水泥石中的凝胶孔、毛细孔和大气孔等三种，因此凝胶孔不受冻害；孔径较小的毛细孔（约320!以下），由于其中水冰点极低，一般不也不受冻害；而1000!以上的毛细孔则受冻融作用影响；大气孔中的水结冰是混凝土受冻破坏的危害因素。此理论基本上同于上一理论，压铸配重块，混凝土中水的存在形式是由混凝土的孔隙结构决定的，混凝土中的毛细孔水和游离水也就是指存在于大

气孔中的水分。而混凝土受冻害程度与孔隙中饱水程度有关也就是肯定了水转化成冰相变过程的说法。

司主要生产塑胶加重块.主要用于落地扇底盘，灯饰，音响，咖啡壶，小家电等配重，使产品稳固保持平衡，能提供符合SGS之ROHS环保检测证书.此产品可代替生铁配重，而且有三大特点:1;价格比生铁配重块优惠;2;不会生锈;3;符合生铁配重块的使用要求.此产品是代替生铁配重块的\*\*选择.从而达到大大降低成本的目的。本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户\*\*”的原则为广大客户提供的服务。热忱欢迎广大厂商前来洽谈合作，携手共创辉煌！

司主要生产塑胶加重块.主要用于落地扇底盘，家具配重块，灯饰，音响，咖啡壶，小家电等配重，使产品稳固保持平衡，能提供符合SGS之ROHS环保检测证书.此产品可代替生铁配重，而且有三大特点:1;价格比生铁配重块优惠;2;不会生锈;3;符合生铁配重块的使用要求.此产品是代替生铁配重块的\*\*选择.从而达到大大降低成本的目的。本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户\*\*”的原则为广大客户提供的服务。热忱欢迎广大厂商前来洽谈合作，携手共创辉煌！

华隆盛灯饰配件(图)-家具配重块-配重块由惠州市华隆盛灯饰配件有限公司提供。惠州市华隆盛灯饰配件有限公司(www.fysjpk.com)是从事“主营：灯饰配件,配重块,塑胶配重块,灌沙加重块,压铸配重块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴先生。