

音响配重块 科旺五金 配重块

产品名称	音响配重块 科旺五金 配重块
公司名称	东莞市黄江科旺五金加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇沙步村沙益路168号
联系电话	13925862359

产品详情

配重块

以品种求发展，以声誉求用户，以优质夺市场的不懈姿态，坚定不移地贯彻“创品牌、拓规模、讲信誉、重质量”的方针，锐意进取、勇于开拓、求强发展。

铸铁对重块中的铸铁材质介绍：灰口铸铁。含碳量较高（2.7%~4.0%），碳主要以片状石墨形态存在，断口呈灰色，简称灰铁。熔点低（1145~1250），凝固时收缩量小，抗压强度和硬度接近碳素钢，减震性好。用于制造机床床身、汽缸、箱体等结构件。白口铸铁。碳、硅含量较低，塑胶配重块，碳主要以渗碳体形态存在，断口呈银白色。凝固时收缩大，易产生缩孔、裂纹。硬度高，脆性大，不能承受冲击载荷。多用作可锻铸铁的坯件和制作耐磨损的零部件。可锻铸铁。由白口铸铁退火处理后获得，石墨呈团絮状分布，简称韧铁。其组织性能均匀，耐磨损，有良好的塑性和韧性。用于制造形状复杂、能承受强动载荷的零件。灰口铸铁砝码：这种铸铁中的碳大部分或全部以自由状态的片状石墨形式存在，其断口呈暗灰色，有一定的力学性能和良好的被切削性能，普遍应用于工业中。

灯饰配件

东莞市科旺配重块制品有限公司，成立于2001年，占地面积3660平方米，混泥土配重块，员工150人，自建工业厂房，配重块，公司拥有专业的研发部门，专业的销售团队，致力于做中国优质的配重块生产厂家。本司是一个集产品研发设计，模具制造，为一体的综合性企业，专业生产开发;各种铁粉压制配重块灯饰配重块：音箱配重块、机床配重块，电风扇配重块、产品覆盖家电；机器行业。，产品采用铁粉和塑胶压制工艺，音响配重块，并且可以根据客户要求，将铸铁产品改为铁粉压制配重块，降低客户成本环保耐用，而且有4大特点。

1：本产品符合国际出口SGS之ROHS的环保要求，

2：具有：防潮，防辐射，无毒，密度高，价格优惠等优点；

3：此产品是代替生铁等其他材料配重块的优质选择。

4：能有效增强贵司的产品底座的稳定性，具有阻燃，防腐烂、耐用、

年产量可达1000万个以上，近年来我厂以合理的价格，优质的服务，为经营理念，期待与您真诚合作。由公司多年来管理经验，质量取胜为经营方针，以欧，美，日之高质量产品；在技术设备管理等方位，精益求精进与突破，使本公司产品在质量上更完善，欢迎新老客户来电来厂洽谈合作！

配重铁粉使用价值高，当然也是选择质量稳定的配重铁粉重要性。如何正确的选择合格配重铁粉，并在实际使用当中发挥实用性，毕竟使用作用性大的配重铁粉，仍然是基于其良好品质的肯定，尤其是配重铁粉厂家很多，其质量与价格参差不齐，关于正确的选择合格配重铁粉，需要通过以下几个方面了解。

配重铁粉纯度高，质量稳定，并且各项指标在标准范围之内。这也是正确的选择合格配重铁粉的基础，毕竟对于不同质量的配重铁粉，其使用效果也是不相同，尤其是不要一味地追求所谓低价格的配重铁粉，其产品质量可靠性与配重铁粉的纯度多少呢？这也是需要了解的相关的事项。

掌握正确与专业的挑选配重铁方法，无不是选择合格的配重铁。然而配重铁厂家很多，其中质量与价格是参差不齐，难以挑选合格与适用配重铁，必然而掌握相关知识性与志业的挑选方法的。关于专业的挑选配重铁几个标准，你了解多少呢？挑选适合与专用的配重铁重要性。

专业的挑选配重铁方法之一，了解其产品相关知识性，掌握基本的识别方法？了解配重铁的纯度有多少？即使不是的了解，然而也会有有效的避免一些不必要的损失，关于专业的选择配重铁，也是基于专业的选择配重铁方案吧。且不说哪个牌子的配重铁比较好？挑选适合而用的配重铁，这也是基本的方法。

专业的挑选配重铁方法之二，通过专业的配重铁厂家。针对专业与适合的配重铁厂家合作。无不是是一种适合与正确的选择方向。不可否认的是，通过其专业与正规的厂家合作，尤其是注重信誉与良好服务态度，必然而根据客户要求而推荐适用的配重铁，毕竟质量不相同的配重铁，其价格也是不相同的，这也是通过其正确与专业的选择方案的重要性。

通过专业、正规与信用的配重铁厂家，推荐适合而用的配重铁，并能根据实际使用情况而定制标准的配重，这也是关于在挑选配重铁的几个标准方法，你又了解多少呢？无不是是一种正确的选择方法的。

音响配重块-科旺五金(在线咨询)-配重块由东莞市黄江科旺五金加工厂提供。东莞市黄江科旺五金加工厂是一家从事“主营：灯饰配件,五金配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科旺五金”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科旺五金在五金配件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！