

广东锻件系列中的第一个属性是碳钢20#

产品名称	广东锻件系列中的第一个属性是碳钢20#
公司名称	广州锻造一厂股份有限公司
价格	105346.00/千克
规格参数	碳钢:35# 合金钢:35CrMo 模具钢:Cr12MoV
公司地址	广东广州市花都区北兴镇杨三工业区（锻造一厂）
联系电话	13710862525 13710862525

产品详情

广东锻件

于自由锻件的优良性能，它在重型机器及零件制造上有特别重要的意义。工艺简单，可以直接使用，不需要任何加工工具和设备。自由锻件具有较好的力学性能。自由锻件可以在高速运动中进行加工。这种方法是通过对各种锻造材料进行分类和选择来实现的。自由锻造的主要优点可以使用较大的钢铁材料，具有很高的强度和刚性，并且可以加工成较小的模块。可以采取适当程度上降低成本。可使用较长时间。因此，在重型机器及零件制造中应该选择合适的铸铁材料。采用自由锻造工艺生产出来的铸铁材料具有较好耐磨性。

广州锻造一厂股份有限公司是一家专业从事各种锻件生产的企业。我们以优质的产品和良好的信誉赢得了广大客户的xinlai和支持。本文将从多个角度出发，详细介绍我们的产品“广东锻件”，并引导客户购买。

碳钢:20#

我们的广东锻件系列中的第一个属性是碳钢20#。碳钢是一种常见的材料，具有良好的可焊性和可加工性。我们选用优质的20#碳钢，通过锻造工艺加工成型，确保产品的强度和耐久性。广东锻件采用碳钢制成，不仅可以满足一般工程需求，还具备了较好的抗腐蚀性能，能够在各种恶劣环境下长时间使用。

合金钢:42CrMo

广东锻件的第二个属性是合金钢42CrMo。合金钢是合金元素与碳钢的复合材料，具有更高的强度和硬度。42CrMo是一种常用的合金钢材料，具有良好的综合机械性能和耐磨性。我们在生产过程中严格控制材料的配比，保证产品的质量稳定性。广东锻件的采用42CrMo制成，能够承受更大的载荷和压力，广泛应用于各种机械设备和工程项目。

模具钢:H13

我们的广东锻件系列中的第三个属性是模具钢H13。模具钢具有极高的硬度和耐磨性，广泛应用于模具制造领域。H13是一种常用的模具钢材料，具有良好的热强度和耐热性。在广东锻件的生产过程中，我们采用先进的热处理工艺，保证产品的硬度和韧性。广东锻件的采用H13制成，具备出色的耐磨性和耐高温性能，适用于各种复杂模具的制造。

主要生产设备有8吨、5吨、3吨电液锤，矿山设备锻件价格，大型夹板锤，空气锤，6000吨、4000吨、2500吨、1000吨油压力机等。