

FCD400-15球墨铸铁

产品名称	FCD400-15球墨铸铁
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	国产/进口:FCD400-15
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

FCD400-15球墨铸铁、灰铸铁板材/棒材/方料、洛阳优质铸铁棒FCD400-15、耐热铸铁、耐高温FCD400-15球墨铸铁、FCD400-15无沙眼/无气孔球墨铸铁、FCD400-15高强度球墨铸铁棒、高精密球墨铸铁棒、高韧性铸铁棒、FCD400-15高硬度球墨铸铁棒、铸造球墨铸铁、FCD400-15耐热球墨铸铁、高硅耐热球墨铸铁、中硅耐热球墨铸铁、球墨铸铁棒供应商、FCD400-15球墨铸铁牌号力学性能：抗拉强度 σ_b (MPa)：450条件屈服强度 $\sigma_{0.2}$ (MPa)：310伸长率 (%)：10硬度：160~210HB热处理规范及金相组织：热处理规范：铸态或正火金相组织：铸态：石墨+铁素体（基体组织）+珠光体正火：石墨+较多的珠光体+铁素体，可获得较高的综合机械性能，特别是塑性和韧性提高。

球墨铸铁

主要由铁、碳和硅组成的合金的总称。在这些合金中，含碳量超过在共晶温度时能保留在奥氏体固溶体中的量。铸铁主要由铁、碳和硅组成的合金的总称。在这些合金中，含碳量超过在共晶温度时能保留在奥氏体固溶体中的量。含碳量在2%以上的铁碳合金。工业用铸铁一般含碳量为2%~4%。碳在铸铁中多以石墨形态存在，有时也以渗碳体形态存在。除碳外，铸铁中还含有1%~3%的硅，以及锰、磷、硫等元素。佳洲金属合金铸铁还含有镍、铬、钼、铝、铜、硼、钒等元素。碳、硅是影响铸铁显微组织和性能的主要元素。

