

JL-37电磁不锈钢

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | JL-37电磁不锈钢 |
| 公司名称 | 深圳市华诚金属材料有限公司 |
| 价格 | 48.00/千克 |
| 规格参数 | 型号:JL-37电磁不锈钢 厂家:电磁不锈钢 材质:不锈钢棒 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园 |
| 联系电话 | 18476579516 18476579516 |

产品详情

本公司经营耐热铸钢：ZG50Cr35Ni45Nb、ZG50Cr25Ni35Nb、ZG1Cr25Ni20Si2、ZG40Ni35Cr25Nb、ZG35Cr24Ni7SiN、ZG30Cr26Ni5、ZG35Cr26Ni12、ZG35Cr28Ni16、Z040Cr25Ni20、ZG35Ni24Cr18Si2、ZG30Ni35Cr15、ZG45Ni35Cr26、ZG5Cr28Ni48W5、ZG4Cr25Ni35、ZG4Cr25Ni13、ZG4Cr22Ni14、ZG4Cr22Ni10、ZG4Cr25Ni20Si2、ZG4Cr25Ni35Mo、ZG3Cr24Ni7SiNRe、ZG0Cr25Ni20、ZG2Cr25Ni13、ZG6Cr22Re、ZG5Cr18Mn6N、ZG3Cr19Ni4N、ZG10Cr18Ni9Ti、ZG35Cr24Ni7Si2N、ZG35Cr26Ni12Si、ZG35Cr30Ni20、ZG35Cr24Ni18Si2、ZG45Cr26Ni35、ZG40Cr28Ni48W5Si2、ZG35Cr24Ni7NRE、ZG40CrMnMoNi、ZG35Cr20Ni80、ZG20Cr15Ni16、ZG35Cr26Ni12、ZG40Cr24Ni7Si2N、ZG35Cr26Ni5、ZG45Cr25Ni35、ZG45Cr28Ni48、ZG2Cr24Ni7Si2、ZG3Cr18Mn12Si2N、ZGCr28Ni48Co5等材质大型、精铸件产品。、耐热、耐磨、耐蚀及高温合金等材质的 50-2000mm的离心铸管，标准及来图加工的异型铸钢件。广泛服务于冶金、石化、电力、建材、船舶、造纸机械、热处理、**等行业。公司拥有成套完整的离心铸造生产线，独特的设计，更好的保证了铸管的内在质量；熔模铸造生产线解决了客户单一产品的生产，使得传统的生产方法得到了改进，并且直接铸造成型，所做出的铸件质量接近精密铸造，提高了铸件的组织致密度，产品的成品率和生产效率，大大降低了机械加工的成本，更能满足客户的需求。高温强度系指钢在高温下能够长时间保持承受机械载荷的能力。钢在高温下承受机械载荷一是软化，即强度随温度升高而降低。二是蠕变，即在恒定应力的作用下，塑性变形量随时间延长而缓慢增大，钢在高温下的塑性变形是由晶内滑移和晶界滑移造成。提高钢的高温强度，通常采用合金化方法。亦是向钢中加入合金元素，提高原子间的结合力及形成有利的组织。加入铬、钼、钨、钒、钛等，可强化钢的基体，提高再结晶温度，还可形成强化相碳化物或金属间化合物，如Cr₂₃C₆、VC、TiC等。这些强化相在高温下稳定，不溶解，不聚集长大，并保持其硬度。加入镍元素，主要是为了得到奥氏体。奥氏体比铁素体中的原子排列紧密，原子间结合力强，原子扩散较难。所以奥氏体的高温强度较好。可见，耐热钢的高温强度不仅与化学成分有关，而且还与组织有关。