

ZG16Cr25Ni20Si2不锈钢铸件熔模工艺 耐热钢铸件用途规范

产品名称	ZG16Cr25Ni20Si2不锈钢铸件熔模工艺 耐热钢铸件用途规范
公司名称	无锡晟隆创钢业有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	品牌:晟隆创 起订量:500kg 包装:木托
公司地址	无锡市新吴区硕放薛典北路82号B4085
联系电话	0510-83110683 13376220968

产品详情

ZG16Cr25Ni20Si2不锈钢铸件熔模工艺 耐热钢铸件用途规范！！！！

无锡晟隆创钢业有限公司拥有厂区面积近2万m²，固定资产近壹仟多万元，各种冶金、铸造、精加工设备100余台套，技术力量雄厚，工程技术人员占职工人数的18%。生产工艺设备先进，日产钢水能力20T，生产的各种耐磨钢配件适用于钢铁、水泥、火电、化工机械行业，经数百家用户的长期使用，性能好、效益佳、运行安全可靠，赢得了用户广泛好评，享有较高的声誉。近年来国家特大型企业宝山钢铁集团有限公司、鞍山钢铁集团有限公司、首都钢铁有限责任公司、唐山钢铁集团有限责任公司、宣化钢铁集团有限公司、扬州冶金机械有限公司、攀枝花钢铁集团有限责任公司、衡阳华菱钢管有限公司、天津无缝钢管有限公司是我公司的长期客户。有化验、调配几十种元素的能力，部分材质有： 不锈钢：301、304、304L、Super304H、321、316、316L 耐高温钢：309、309S、310、310S、3Cr24Ni7SiNRe、1Cr20Ni14Si2、0Cr23Ni13、Cr25Ni20、4Cr25Ni35NbW、4Cr25Ni35NbW、4Cr25Ni35NbW、4Cr28Ni48W5Si2等。

整体来看，国内钢企研发生产的机器人主要应用市场集中在钢铁行业。之所以主要面向钢铁市场，是因为这些机器人研发团队具备平台和工艺优势。研发团队往往隶属钢铁企业，拥有一个稳定的实验场地进行产品研制及验证迭代。同时，研发团队往往熟悉钢铁全流程工艺、设备，具有丰富的钢铁工艺知识背景，使得机器人产品的设计、实施、调试、运行等更加便利，因此也更容易突破。这也造就了钢企研发团队相较于自主品牌机器人的优势。“我们国内钢企客户的比例达到了80%~90%。”金恒科技智能装备部部长杨孟告诉《中国冶金报》记者，南钢于2016年便成立机器人事业部，在国内成立时间相对较早。对于他们而言，内部钢铁公司既是客户，也是试验平台，新研发的机器人会在内部公司进行优化更新，再推广到市场，目前有武钢、永钢、永丰钢铁、山西建邦等20多家外部客户。对钢铁企业而言，研发产线各工位的机器人有一些独特的要求。“由于钢企生产的流程长，现场工况、生产节奏等很复杂，研发钢企产线机器人需要对钢铁工艺有深入了解，才能在真正了解企业现场作业痛点、可能出现的突发情况

等基础上，研发出与现实场景应用完美结合的软硬件。”杨孟介绍道。

无锡晟隆创钢业有限公司自行研制开发的超强耐热钢有HXD-ZG-01至HXD-ZG-06型牌号的耐热钢系列产品，该产品可取代ZG35Cr28Ni48、ZG40Cr25Ni20Si2、ZGCr26Ni12、Cr24NiSi2等耐热钢。产品主要特点：耐高温、耐腐蚀、耐磨损、抗高硫、抗冲击、易切削、可焊接等和同类耐热钢产品相比可提高使用寿命1-3倍，与材料成本低5%-15%，在高温环境下连续使用，具有良好的抗热疲劳和耐高温性能，反复使用不易产生热裂现象，使用温度可达到1400度以上。