

# IMI135钛合金 高耐磨钛合金 IMI135钛合金环保证明

产品名称	IMI135钛合金 高耐磨钛合金 IMI135钛合金环保证明
公司名称	广东省东莞市冠易金属制品有限公司
价格	210.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇锦厦工业区
联系电话	86-076981620161 13332657388

## 产品详情

钛合金的密度一般在4.5g/cm<sup>3</sup>左右，仅为钢的60%，纯钛的强度才接近普通钢的强度，一些高强度钛合金超过了许多合金结构钢的强度。因此钛合金的比强度(强度/密度)远大于其他金属结构材料，可制出单位强度高、刚性好、质轻的零、部件。目前飞机的发动机构件、骨架、蒙皮、紧固件及起落架等都使用钛合金。 供应IMI135,IMI135钛合金,IMI135钛,IMI135工业纯钛,英国纯钛IMI135,纯钛IMI135,IMI135钛合金板料,IMI135钛合金棒料,IMI135钛合金带料,IMI135钛合金线材,IMI135英国工业纯钛,IMI135工业纯钛合金,IMI135钛板,IMI135钛棒,IMI135进口钛合金,专冠易业诚信的供应商,厂家直销,IMI135价格优惠,欢迎订购!

常用钛合金介绍 冠易工业纯钛 TA1、TA2、TA3 冲压性能优良。可进行各种形式的焊接,焊接性能良好,焊接接头可达基体金属强度的90%。易于锯和砂轮切割,机械加工性能良好。耐蚀性能优良 用于350 以下、受力小的零件及冲压成各种复杂形状的零件。如火电站凝汽器;船用海水腐蚀的管道系统、阀门、泵;化工热交换器、泵体、蒸馏塔;海水淡化系统、镀铂阳极;飞机的骨架、蒙皮、发动机部件、横梁等 冠易钛合金TA6 具有良好的焊接性能,有较高的蠕变强度,但工艺可塑性较低,可热状态下变形,合金在承受轴向负荷时,对切口没有敏感性,切削性能尚好 400 以下工作的零件及焊接件 冠易钛合金TA7 冲压性能差,热塑性尚好。可进行各种形式的焊接,性能良好,焊接接头强度和塑性可与基体金属相等。机械加工性能与工业纯钛相同。耐蚀性良好,高温热稳定性良好 做500 以下长期工作的结构件,可做各种模锻件

### 冠易钛合金TA8

热塑性良好。可进行各种形式焊接,焊接性良好。机加工性与工业纯钛相同。抗氧化性良好 500 以下长期工作零件。可以东莞市冠易金属制品 长期专注于冶金矿产领域。本公司倡导“专业、务实、高效、创新”的企业精神,具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制,吸引了一批高素质、高水平、高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队。我们的宗旨是:“用服务与真诚来换取你的信任与支持,互惠互利,共创双赢!” 我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作,共创未来!

### 冠易钛合金TC1

冲压性良好。可进行各种形式焊接,焊接性良好。机加工性与工业纯钛相同。抗氧化性良好 做400 以下工作的零件。适于各种板材,冲压和焊接零件 冠易钛合金TC2 在350 下,100h的持久强度在4

00MPa以上,热加工有良好的塑性。加热到350-400 ,没有发脆倾向,因此,可用其焊接在高温下工作的零件  
做500 以下工作的零件、焊接件、模锻件和弯曲加工的零件等 冠易钛合金TC4 冲压性差,热塑性良好。  
可进行各种形式的焊接,焊接接头强度可达基体金属强度90%。机械加工性能尚好,需要用硬质合金刀具,大  
走刀量、慢速,充分冷却。耐蚀性能良好,热稳定性好。是应用最广的钛合金之一  
做400 以下长期工作的零件 冠易钛合金TC5  
在350以下稳定,在更高的温度下塑性下降。在热状态下可进行锻造、冲压等变形 在350 以下工作的零件  
冠易钛合金TC9 热塑性尚好。机加工性与TC4合金相同。抗蚀性高。热稳定性尚好  
400 以下长期工作的零件。可制造压气机盘和叶片 冠易钛合金TC10 冲压性差,热塑性良好。可进行各种  
形式的焊接,焊接接头强度可达基体金属强度90%。机械加工性能与TC4合金相同  
。耐蚀性能好。热稳定性较好,热处理效果显着,淬透性好 做450 以下长期工作的零件  
ATI425钛合金的介绍-冠易

东莞市冠易金属制品有限公司郑重向广大客户承诺公司所有产品均可提供材质证明, 信守质量第一、用  
户至上的承诺, 以诚信谋发展.靠质量求生存, 优惠价格理念, 优质高效为服务准则, 热诚欢迎广大新老  
客户来电咨询洽谈订购! 0769-81620161 传真: 0769-81620086 手机: 13332656388 QQ: 81620161

冠易网站<http://www.dggyjs.cn>