

ZK61M镁合金板 MB15挤压镁棒

产品名称	ZK61M镁合金板 MB15挤压镁棒
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	180.00/千克
规格参数	型号:ZK61M镁合金 规格:镁合金棒,板,管 报告:原厂材质证明,SGS报告,进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

镁合金:AZ31B, AZ41M, AZ91D, AZ80, ZK60A,AK40A, ZK60A, M1AAZ63A,AM60B,AM50A,AZ63,AS41B,AZ91A,AZ91B,AJ62A,AS21A,AS21B,AS41A,AZ91C,AZ91E,M2M,AZ40M,AZ41M LZ91MA LZ21MA LZ21,ME20M

, MB1,MB2,MB3,MBB: ZK60D,ZK60C,ZK60B,AZ31B, AZ61A, AZ80A, M1AZK60D,ZK60C,ZK60B,AZ31 ZK60

镁合金特性:

1.镁合金轻量化:

镁合金比重为铝合金的68%, 锌合金的27%, 钢铁的23%, 所以它在所有结构用合金中属于轻者。因此镁合金适用于汽机车零件、机械零件、3C产品外壳、建筑材料等产品。jijia的电磁遮蔽性手机及电脑的金属外壳

能提供优越的抗电磁保护作用。一般而言, 轻的电脑外壳采用不支持电磁遮蔽的塑料, 它需要再加工或喷层导电漆来达到电磁遮蔽性的要求。镁合金外壳能够完全吸收频率超过100dB的电磁干扰。jijia的热传导性及热

扩散性 一般来讲, 笔记本电脑的电力消耗大约20至30瓦。因此, 热传导是考虑系统稳定的一个主要因素。在笔记本电脑内, CPU能达到高温。因此, 为了防止电脑温度过高, 我们就必须防止CPU过热。通

常，笔记本

电脑的设计者选择导热管加风扇来使系统降温，但是随着CPU频繁地升级，这种方法将不能有效地降低系统的温度并会导致一些设计上的问题，比如更大的电力消耗以及空间不够。根据近来的测试报告，金广镁合金的热

传导性是塑料的100倍，所以如果选择镁合金外壳，过热的问题就会得到缓和与解决。

2. 镁合金刚性高，耐冲击：

镁合金具有多方面的优势。尽管它的比重要比塑钢轻,但它的强度和刚性都要比塑钢强得多。根据测试报告，对镁合金笔记本电脑外壳的耐冲击性测试如下:1
将一米高五磅重东西以自由落体的方式撞击镁合金笔

记本电脑外壳，镁合金外壳可以承担它的撞击，而不造成损伤;2 将镁合金外壳的笔记本电脑从一米高的地方落下，镁合金外壳不容易破裂，而且因为具有防震效果，所以能够保护内部零件。