

金湾煤矿报警器齿轮价格 东莞白杨塑胶齿轮公司

产品名称	金湾煤矿报警器齿轮价格 东莞白杨塑胶齿轮公司
公司名称	东莞市白杨塑胶齿轮有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇刘屋村洲头龙仔街9号
联系电话	13928958369

产品详情

东莞市白杨塑胶齿轮有限公司专业生产制造各种精密塑胶齿轮及配件，白杨塑胶齿轮以满足客户需求为己任，实行全员品质管理，持续不断的提升产品品质，确保与客户保持良好的互利、双赢、合作的关系。

齿轮常用材料及其力学性能

齿轮的轮齿在传动过程中要传递力矩而承受弯曲、冲击等载荷。通过一段时间的使用，轮齿还会发生齿面磨损、齿面点蚀、表面咬合和齿面塑性变形等情况而造成精度丧失，产生振动和噪声等故障。齿轮的工作条件不同，轮齿的破坏形式也不同。选取齿轮材料时，除考虑齿轮工作条件外，还应考虑齿轮的结构形状、生产数量、制造成本和材料货源等因素。一般应满足下列几个基本要求：

- 1.轮齿表面层要有足够的硬度和耐磨性。
- 2.对于承受交变载荷和冲击载荷的齿轮，
基体要有足够的抗弯强度与韧性。
- 3.要有良好的工艺性，
即要易于切削加工和热处理性能好。

东莞市白杨塑胶齿轮有限公司专业生产制造各种精密塑胶齿轮及配件，白杨塑胶齿轮以满足客户需求为己任，实行全员品质管理，持续不断的提升产品品质，确保与客户保持良好的互利、双赢、合作的关系。

在分析电火花加工、齿轮模具电火花展成加工原理的基础上，通过对齿轮模具加工的工艺性分析，得出电火花展成加工的方法，随后对该方法进行整体方案设计。为了能有效地实现轮模具电火花展成加工，通过对影响齿轮模具电火花展成加工精度的关键因素的研究，建立了工艺误差的理论模型；在分析电加工参数选择一般理论的基础上，进行了齿轮模具电火花展成加工的实验研究，分析了各电加工参数对加工精度的影响，给出齿轮模具电火花展成加工电源参数选择方案。从而提出保证齿轮模具加工精度的具体措施。

东莞市白杨塑胶齿轮有限公司专业生产制造各种精密塑胶齿轮及配件，白杨塑胶齿轮以满足客户需求为己任，实行全员品质管理，持续不断的提升产品品质，确保与客户保持良好的互利、双赢、合作的关系。

齿轮箱动态响应与辐射噪声数值的相关性

建立了齿轮系统动力有限元分析模型，综合考虑各种内部动态激励，利用ANSYS软件瞬态动力分析模块中的完全法进行箱体动力响应分析，得到齿轮箱振动位移、振动速度和振动加速度时域响应。

对箱体表面节点的振动位移时域响应作傅里叶变换，得到节点的频域响应，煤矿报警器齿轮价格，将其作为边界激励条件。基于齿轮箱动力有限元分析模型建立箱体声学边界元分析模型，运用SYSNOISE软件中的直接边界元法计算箱体表面声学量，在此基础上求解齿轮箱外场场点辐射噪声。

在齿轮箱综合试验台上，实测齿轮箱A计权倍频程辐射噪声，并与数值仿真结果进行了比较。

金湾煤矿报警器齿轮价格-东莞白杨塑胶齿轮公司(图)由东莞市白杨塑胶齿轮有限公司提供。东莞市白杨塑胶齿轮有限公司（www.baiyang88.com）位于东莞市石碣镇刘屋村洲头龙仔街9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前白杨塑胶在五金模具中享有良好的声誉。白杨塑胶取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。白杨塑胶全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。