



	<p>等,其特点是转速高、速度达,低噪声且模数大多在 0.6-1.5mm 之间。</p> <p>新能源电动车属于高转速、高精度、高强度、低噪声,且模数一般 1.5-3.0 之间。</p> <p>4、小型模数齿轮市场规模多大?</p> <p>答:目前各主要制造业大国都已将智能制造作为未来制造业发展的重要趋势,作为智能制造中不可替代的基础零部件,齿轮工业的高端化、精密化和智能化是行业转型升级的必然方向,促使行业市场规模进一步增长,预计到 2026 年全球齿轮行业的总体规模将突破 1500 亿美元。</p> <p>5、不同应用场景对精度要求怎么样?</p> <p>答:不同的应用场景对精度有不同要求的,比如用于新能源汽车动力传动齿轮要求就很高,需达到 4-5 级精度,主要用于高速、并对运转平稳性和噪声有比较高要求的齿轮;传统汽车齿轮精度 8-9 级齿轮(手动变速箱齿轮),应用于传动精度要求较低的手动齿轮;6-7 级齿轮(自动变速箱齿轮)用于高速、载荷小或反转的齿轮、中速减速齿轮。再比如塑料齿、粉末齿轮等精度更低了,如用于自动窗帘,电器、汽车刮雨器等。</p> <p>6、减速器后续的规划?进展如何?</p> <p>答:公司目前生产的小型精密减速器主要供货博世、牧田、西门子等头部客户。现在通过资本市场加持,运用募集资金投入引进先进高端高精密设备,开拓谐波减速器、新能源汽车领域。</p> <p>7、电动工具市场怎么开拓?</p> <p>答:据中国电器工业协会电动工具分会统计数据及华强电子网预测,2013 年我国电动工具市场规模为 585.12 亿元,2018 年达 1,283 亿元,年均复合增长率达 17%。</p> <p>随着电动工具从工业等专业应用领域逐步向民生领域的发展,越来越多的家庭消费者倾向于 DIY 完成小型任务,无绳化、便捷性、小而轻型化的电动工具逐渐成为了未来产品的发展趋势之一。公司经过十年以上的合作积累,已与博世集团、史丹利百得、牧田、创科实业等大型跨国公司建立了长期稳定的合作关系。</p> <p>在电动工具领域,公司一方面,通过深度参与国际龙头客户的产品研发,不断增加定制化的产品种类从而扩大合作规模以外;另一方面,也积极扩大与如东成科技等国内知名电动工具行业客户的合作。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无

活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无
----------------------------------	---