

齿轮箱 工业齿轮箱 帝比艾斯

产品名称	齿轮箱 工业齿轮箱 帝比艾斯
公司名称	帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭望江路32号5幢103室
联系电话	18912797360 18912797360

产品详情

齿轮箱的噪音处理

一般来说，齿轮系统噪声发生的原因主要有以下几个方面：1.齿轮设计方面。参数选择不当，重合度过小，齿廓修形不当或没有修形，工业齿轮箱，齿轮箱结构不合理等。齿轮加工方面基节误差和齿形误差过大，齿轮箱厂，齿侧间隙过大，表面粗糙度过大等。2. 齿轮系及齿轮箱方面。装配偏心，接触精度低，轴的平行度差，轴，传动齿轮箱，轴承、支承的刚度不足，轴承的回转精度不高及间隙不当等。3. 其他方面输入扭矩。负载扭矩的波动，齿轮箱，轴系的扭振，电动机及其它传动副的平衡情况等。

齿轮箱的噪音处理

齿轮箱是机械传动中广泛应用的重要部件，主要功用是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机并使其得到相应的转速。一对齿轮啮合时，由于不可避免地存在着齿距、齿形等误差，在运转过程中会产生啮合冲击而发生与齿轮啮合频率相对应的噪声，齿面之间由于相对滑动也发生摩擦噪声。由于齿轮是齿轮箱传动中的基础零件，降低齿轮噪声对控制齿轮箱噪声十分必要。

齿轮箱的制造技术

箱体、行星架、输入轴等结构件的加工精度对齿轮传动的啮合质量和轴承寿命等都有十分重要的影响，装配质量的好坏也决定了风电齿轮箱寿命的长短和可靠性的高低。我国在结构件的加工和装配精度等方

面从重要性认识到装备水平都与国外先进水平有一定差距。、高可靠性风电齿轮箱的获得，除了先进的设计技术和必要的制造装备支撑外，离不开制造过程每一个环节的严格质量控制。

齿轮箱-工业齿轮箱-帝比艾斯(推荐商家)由帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司提供。帝比艾斯（苏州）机电科技有限公司在减速机、变速器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，帝比艾斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：高女士。