

谐波研究所 谐波 苏州汉弗瑞自动化

产品名称	谐波研究所 谐波 苏州汉弗瑞自动化
公司名称	苏州汉弗瑞自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇中山东路98号
联系电话	18261435920 15862390791

产品详情

减速机转配与检验

轴承轴向游隙：对游隙不可调整的轴承（如深沟球轴承），其轴向游隙为0.25~0.4mm；对游隙可调整的轴承轴向游隙数值。点击查看圆锥滚子轴承轴向游隙；角接触球轴承轴向游隙；3、齿轮（蜗轮）啮合的齿侧间隙，可用塞尺或压铅法。即将铅丝放在齿槽上，谐波，然后转动齿轮而压扁铅丝，测量两齿侧被压扁铅丝厚度之和即为齿侧的大小。

4、齿面接触斑点圆柱齿轮齿面接触斑点2-10-4；圆锥齿轮齿面接触斑点2-11-4；蜗杆传动接触斑点2-12-4

减速机的发展及过程

改革开放以来，我国引进一批先进加工装备，通过引进、消化、吸收国外先进技术和科研攻关，逐步掌握了各种高速和低速重载齿轮装置的设计制造技术。材料和热处理质量及齿轮加工精度均有较大提高，通用圆柱齿轮的制造精度可从JB179 - 60的8 - 9级提高到GB10095 - 88的6级，高速齿轮的制造精度可稳定在4 - 5级。部分减速器采用硬齿面后，体积和质量明显减小，承载能力、使用寿命、传动效率有了较大的提高，对节能和提高主机的总体水平起到很大的作用。

选用减速器时应根据工作机的选用条件，技术参数，动力机的性能，经济性等因素，比较不同类型、品种减速器的外廓尺寸，传动效率，承载能力，质量，中技克美谐波，价格等，选择适合的减速器。

与减速器联接的工作机载荷状态比较复杂，对减速器的影响很大，是减速器选用及计算的重要因素，众合天成谐波，减速器的载荷状态即工作机（从动机）的载荷状态，通常分为三类： 一均匀载荷， 一中等冲击载荷， 一强冲击载荷。

谐波研究所-谐波-苏州汉弗瑞自动化(查看)由苏州汉弗瑞自动化科技有限公司提供。苏州汉弗瑞自动化

科技有限公司 (www.hunphrey.tw) 有实力，信誉好，在江苏苏州的减速机、变速机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进汉弗瑞和您携手步入辉煌，共创美好未来！