

冷却塔风机源头直供厂家 河北冀力 冷却塔风机

产品名称	冷却塔风机源头直供厂家 河北冀力 冷却塔风机
公司名称	河北冀力重型机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省枣强县城冀力街1号
联系电话	13780281227

产品详情

行星齿轮减速器的内部结构介绍

行星齿轮减速器

行星齿轮减速器主要有渐开线行星齿轮减速器、摆线针轮减速器和谐波齿轮减速器等。行星齿轮减速机主要传动结构为：行星轮，太阳轮，内齿圈。

行星齿轮减速器从外到到的结构依次有：减速机外壳、大内齿轮、行星架、太阳轮、行星轮、连接齿轮、行星小轴、

太阳轮、主轴等，他们共同组成直联减速器，冷却塔风机减速机，使行星齿轮油减速机正常运行，具有低噪声、效率高、性能好、寿命长等优点。

行星减速机的选择方法

如何选择合适的行星减速机：

在选用行星减速机应考虑其结构类型、承载能力、减速比、输出转速、轴向力、径向力、扭转刚性、背隙等内在指标，也应充分考虑安装形式、工况条件、工作环境等外部结构。

在选择行星减速机时，冷却塔风机源头直供厂家，首先要确定减速比复。如果本公司标准品没有您需要的减速比，请您选择接近的或者向本公司定做，我公司专业生产减速机，质量材质上乘，售后无忧！

回程间隙齿隙：将输出端固定，输入端顺时针和逆时针方向旋转，使输入端产生额定扭矩 $\pm 2\%$ 扭矩时，减速机输入端有一个微小的角位移，冷却塔风机，此角位移就是回程间隙.单位是"分"，就是一度的六分之一.也有人称之为背隙。

额定输出扭矩：指减速机连续长时间工作时可以加载的力矩，条件应满足负载均匀，安全系数大于1。**加速扭矩：**指工作周期每小时少于1000次时允许短时间加载，绝对不能超过10000次。

紧急制动扭矩：指减速机输出端所能加载的zui大力矩，这个力矩可在减速机寿命期内加载1000次，绝对不能超过1000次。

空载扭矩：指加载到减速机上的以克服减速机内摩擦力的力矩。

zui大扭矩：指减速机在静态条件或频繁启动条件下所能承受的输出扭矩，通常指峰值负载或启动负载。

实际所需扭矩：所需扭矩取决于应用场合的实际工况，拟选减速机的额定扭矩必须大于这个扭矩。

冷却塔风机源头直供厂家-河北冀力-冷却塔风机由河北冀力重型机械设备有限公司提供。河北冀力重型机械设备有限公司（www.hbjili.com）位于河北省枣强县城冀力街1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前河北冀力在风机、排风设备中享有良好的声誉。河北冀力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。河北冀力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。