

储能技术减速机公司 储能技术减速机 苏州汉弗瑞

产品名称	储能技术减速机公司 储能技术减速机 苏州汉弗瑞
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

行星减速机

减速机分类

以下是常用的减速机分类：

- 1、摆线减速机
- 2、硬齿面圆柱齿轮减速器
- 3、行星齿轮减速机(车间现用)

1)齿圈固定，太阳轮主动，储能技术减速机，行星架被动。从演示中可以看出，此种组合为降速传动，通常传动比一般为2.5~5，转向相同。

行星减速机在机械上的应用案例

- 4、软齿面减速机
- 5、三环减速机
- 6、起重机减速机
- 7、蜗杆减速机
- 8、轴装式硬齿面减速机

9、无级变速器

减速机的输出转速比理论值要小些

如果是额定负载的话，减速机的输出转速比理论值要小些。

1、如果减速机是单独的话，减速机的速比就是：减速机内部齿轮的传动倍数关系。比如：齿轮减速的减速器，储能技术减速机生产厂家，所有大齿轮齿数的积除以所有小齿轮齿数的积就是速比。

2、如果电机和减速器是一体的，储能技术减速机公司，比如微型减速电机，电机的输出是带齿的，它和减速器上的齿轮相啮合，储能技术减速机图片，那么减速比就是：所有从动齿轮的齿数的积除以所有主动齿轮齿数的积就是速比。 传动比 电机输入转速除以减速机输出的转速 = 传动比

谐波传动减速器

谐波齿轮传动的柔轮和刚轮的齿距相同，但齿数不等，通常采用刚轮与柔轮齿数差等于波数，即

$$z_2 - z_1 = n$$

式中 z_2 、 z_1 分别为刚轮与柔轮的齿数。

当刚轮固定、发生器主动、柔轮从动时，谐波齿轮传动的传动比为

$$i = -z_1 / (z_2 - z_1)$$

双波传动中， $z_2 - z_1 = 2$ ，柔轮齿数很多。上式负号表示柔轮的转向与波发生器的转向相反。由此可看出，谐波减速器可获得很大的传动比。

储能技术减速机公司-储能技术减速机-苏州汉弗瑞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为客户提供“研发,销售：自动化设备,电器设备”等业务，公司拥有“汉弗瑞”等品牌，专注于减速机、变速机等行业。，在江苏省苏州市吴中区木渎镇中山东路98号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苗先生。