

同步带同步带轮 同步带轮 买同步轮找航锐

产品名称	同步带同步带轮 同步带轮 买同步轮找航锐
公司名称	东莞市航锐机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道牛山社区牛头一村怡景路1号
联系电话	13537117712

产品详情

同步带轮是一种具备丰富优点的传动装置

任何能够得到广泛应用的产品，必然都具备着丰富的优点和应用优势，可以以此实现优化的应用，同步带轮规格，从而吸引到较多的用户来使用这款产品。比如在传动方面应用非常广泛的同步带轮，其就是一种具备着丰富优点的传动装置。

优点一：传动比准确无滑差。凭借着这个优点，同步带轮能够在传动方面做到准确和稳定，同步带轮，以此可以确保设备有稳定的运行和功能发挥。

优点二：可以实现精密传动。通过使用精度高的同步带轮，大家可以在应用设备的时候，呈现出精密的传动，以此可以设备有非常优化的运行，以及非常优势的功能发挥。

优点三：传动效率高。因为同步带轮有很高的传动效率，所以应用这种装置来为设备进行传动，同步带轮计算，能够确保设备有快速的运行和功能发挥。

优点四：寿命长。由于有非常好的耐磨、耐腐蚀等性能，同步带同步带轮，不容易被外在因素损伤，所以同步带轮具备着寿命长这个有点，可以异地实现稳定长久的应用。

上述这些都是同步带轮具备的优点，由此就可以证明，其确实是一种具备丰富优点的传动装置。

西德T型齿同步带轮规格型号

西德T型齿同步带轮规格型号

T2.5型同步带轮、 T5型同步带轮、 T10型同步带轮、 T20型同步带轮、 AT5型同步带轮、 AT10型同步带轮、 AT20型同步带轮

西德T型齿同步带轮参数含义

圆弧齿同步带轮规格型号

HTD 2M型同步带轮、 3M型同步带轮、 5M型同步带轮、 8M型同步带轮、 14M型同步带轮、 20M型同步带轮

STS/STPD S2M型同步带轮、 S3M型同步带轮、 S4.5型同步带轮、 S5M型同步带轮、 S8M型同步带轮、 S14M型同步带轮

RPP/HPPD RPP2M型同步带轮、 RPP3M型同步带轮、 RPP5M型同步带轮、 RPP8M型同步带轮、 RPP14M型同步带轮

一、国内同步带、轮标准

标准列表

标准号

标准名称

GB/T 10412-2002

普通和窄V带轮（基准宽度制）

GB/T 11355-1989

V带传动 额定功率的计算

GB/T 13490-2006

V带 带的均匀性 测量中心距变化量的试验方法

GB 6931.2-86

V带传动术语

GB/T 17516.1-1998

V带和多楔带传动 测定节面位置的动态试验方法 第1部分：V带

GB/T 17516.2-1998

V带和多楔带传动 测定节面位置的动态试验方法 第2部分：多楔带

GB/T 15828-1995

V带和多楔带传动 节线位置的动态测定

GB/T 3686-1998

V带拉伸强度和伸长率试验方法

GB/T 14562-1999

V带疲劳试验方法 有扭矩法

GB/T 3688-1998

V带线绳粘合强度试验方法

GB/T 15531-1995

带传动 带轮 中心距调整极限值

GB/T 10715-2002

带传动 多楔带、联组V带及包括宽V带、六角带在内的单根V带
抗静电带的导电性:要求和试验方法

ISO 9563-1990

带传动 抗静电同步带的电导率 特性及试验方法

GB/T 17197-1997

带传动 联组普通V带轮(有效宽度制)

GB/T 11358-1999

带传动 平带和带轮 尺寸和公差

GB/T 13575.1-1992

带传动 普通V带传动

GB/T 11356.1-1997

带传动 普通及窄V带传动用带轮(基准宽度制) 槽形检验

GB/T 10414.2-2002

带传动 同步带传动 汽车同步带轮

GB/T 13575.2-1992

带传动 窄V带传动

GB 6931.1-86

带传动基本术语

GB/T 6931.3-2008

带传动术语 第3部分:同步带传动术语

GB 11357-89

带轮的材质、表面粗糙度及平衡

FZ/T 90042.6-1992

纺织机械用同步带传动 带轮

FZ/T 90042.2-1992

纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带尺寸

FZ/T 90042.4-1992

同步带同步带轮-同步带轮-买同步轮找航锐(查看)由东莞市航锐机械科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市航锐机械科技有限公司(www.misumigear.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传送带具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!