

# 意大利STM减速机

产品名称	意大利STM减速机
公司名称	天津西汉传动技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津新技术产业园区
联系电话	13352067725

## 产品详情

### 意大利stm -蜗轮蜗杆减速机

stm减速机集团公司根据市场的需求提高了产品的设计和性能。

所有铝部件都采用压力铸造的工艺，从而提高产品的扭矩传递能力，并且在结构上使产品更具有弹性。新采用的zi的齿型设计可以提高减速机的效率，和降低减速机的噪音。

此外，我们还设计了fl型的输出法兰模块，可以使减速机可以和其他设备的连接更有灵活性。

减速比: min 1/7 - max 1/100

扭矩 (nm): min 10 - max 2103

功率 (kw): min 0,01 - max 31,61

### rr型两极蜗轮蜗杆减速机

stm减速机集团公司的两级蜗轮蜗杆减速机，具有较大的减速比，较高的效率，并且在市场上有很大的竞争优势。

减速比: min 1/140 - max 1/10000

扭矩 (nm): min 12 - max 4600

功率 (kw): min 0 - max 3,93

### cr型斜齿蜗轮蜗杆减速机

stm减速机集团公司在设计这个系列的减速机产品时，工程师们提供了一个优秀的设计方案，将所有的齿轮都安装在同一个外壳中。

这个设计方案可以提高减速机的散热性能，并且减速机的外壳非常坚固，全方位的接口使减速机容易和其它设备的配合。同时，减速机的效率，使用寿命和扭矩传递能力得到了很好的提高。

在大量使用的中等减速比的减速机中，有着非常优异的性价比。

减速比: min 1/43 - max 1/618.2

扭矩 (nm): min 31 - max 898

功率 (kw): min 0,01 - max 2,62

### 意大利stm wm型 机械式变速器

在不断的产品提高发展中，stm减速机集团公司成功地提高了机械式变速器的效率，并且提高了它的散热性能。

产品之所以得到提高是我们把很多部件都精细打磨过，这样部件的表面非常光滑，从而减少摩擦，磨损，接触疲劳等。

产品的外壳是模块化设计，充分考虑了使用中的安装位置要求而设计出的各种法兰，可以使安装/联接变得非常容易和有弹性，很小的库存就能满足很多的要求。

在不断的产品提高发展中，stm减速机集团公司成功地提高了

### v型机械式变速器

机械式变速器的效率，并且提高了它的散热性能。

产品性能的提高得益于很多部件都精细打磨过，这样部件的表面非常光滑，从而减少摩擦，磨损，接触疲劳等。

产品的外壳是模块化设计，充分考虑了使用中的安装位置要求而设计出的各种法兰，可以使安装/联接变得非常容易和有弹性，很小的库存就能满足很多的要求。