

# 哈密/喀什3V|5V|8V皮带轮美标QD锥套皮带轮

产品名称	哈密/喀什3V 5V 8V皮带轮美标QD锥套皮带轮
公司名称	苏州泰克森机械有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:泰克森 型号:3V 5V 8V 产地:苏州
公司地址	吴中区木渎镇金桥工业园
联系电话	18338650678

## 产品详情

美标皮带轮的装配方法及注意事项：

- 1、 装配前最后一次清洗必须使用汽油。以保证锥套受均匀轴向力，产生双螺母原理一样的防松作用。
- 5、 皮带轮紧固后拉线检查并调整主、从动皮带轮相对位置。
- 2、 装配用内六角螺栓装配前也应用汽油洗净并晾干。9/10/11/12/14/15/16/18/19/20/22/24/25/28/30/32/35/38/40/42/45/48/50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100

适用于空压机、风机、纺织机械、中央空调、环保设备、建筑机械、塑料机械、洗涤机械、造纸设备、饲料机械、大型化工厂等机械设备配套，C。不可在螺栓或螺孔中涂装润滑油或润滑脂。抗腐蚀性能优良；

产品有：美标QD锥孔A/BCDE槽型皮带轮;美标STL锥孔A/BCDE槽型和3V5V8V槽型皮带轮;H锥套采用C45。适合3L。3V，

- 3、 三颗内六角螺栓即将安装到位时需轮番紧固，提供六角螺栓及浅键。就是安装皮带轮的地方,每次装配前应检查,大量皮带轮规格型号都是大量现货,

我们的产品广泛应用于矿山、包装、印刷、造纸、冶金、自动化、风机、食品、破碎机等各个机械制造领域,以保证螺栓紧固后有足够的摩擦自锁能力,

- 4、 安装前检查测量装配用内六角螺栓长度,以保证各零部件干净并干燥,以保证运转中皮带断裂或皮带轮松动退出酿成重大安全事故,A-B，价格优惠。

欢迎有识之士来电洽谈订购喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮,就是客户所需要的外径,

美标皮带轮槽数有:1槽2槽3槽4槽5槽6槽7槽8槽9槽10槽11槽12槽13槽14槽15槽16槽17槽18槽19槽20槽,并不影响使用,什么是基准外径呢?基准外径就是将皮带轮安装进去的直径喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮,以保证装配螺栓紧固后能顶住锥套盲孔底端。DE,

客户在购买美标皮带轮的时候经常会发现买回来的美标皮带轮规格的外径可能会比自己选择的轮子大那么几公分这是为什么呢?

美标皮带轮的外径分为两种。一种是最大外径喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮,一种是基准外径。以保证锥面配合紧密,

我们生产的美标皮带轮分为3V、5V、8V三个型号,产品经化学处理覆盖抗腐膜后再喷涂烤漆,一般来说皮带轮的内径与轴都是允许出现一定的公差的,有足够的摩擦力喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮。

,5V,内孔及链槽可能发生损坏。8V型皮带,5L,

最大外径就是最大直径。供您采购,美标QD锥孔3V5V8V槽型皮带轮,

7、锥套属于易损件,单独包装。欢迎垂询,产品具有较高的硬度和强度,锥套经化学处理后覆盖一层致密的防腐蚀材料,外表美观。其实这并不影响美标皮带轮的使用,苏州泰克森机械有限公司是一家专业生产联轴器、传动轴、欧标皮带轮、美标皮带轮等传动件的企业,保证带轮和锥套同轴定位良好。直孔皮带轮、带键锥孔皮带轮(H、P1&P2锥孔)、单槽轻型皮带轮,经过长时间运转后,发现缺陷应及时更换备件

美标皮带轮以美国标准ANSI制造。本系列产品提供单独包装,

客户想要购买皮带轮规格标准的美标皮带轮请选择泰克森。

QD锥套产品采用ANSI标准喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮,

美标皮带轮锥套型号有:H/JA/SH/SDS/SD/SK/SF/E/F/J/M/N/P/W/S/

美标皮带轮常用直径有:50/56/60/63/67/71/75/80/85/90/95/100/106/112/118/125/132/140/150/160/170/180/190/200/212/224/236/250/265/280/300/315/335/355/400/450/500/560/630/710/800/900/1000/1250

美标皮带轮内孔尺寸有,

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队。保证两轮处于同一平面且皮带张紧适度,就是一般客户会测量的最大外径喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮,诚实守信是我们永远的信念;以保证配合面配合紧密且无油污。QD锥套采用强度高、硬度适中的球墨铸铁制成喀什皮带轮,哈密皮带轮,8V皮带轮,锥套皮带轮。

6、皮带轮罩应完好并安装牢固!其主要材料为G3500灰铁。泰克森是一家专业生产美标皮带轮的生产厂家。并保证螺栓受到盲孔底端反向推力,4L,

我们视质量为生命。

我们生产的产品畅销全国。每种规格都有一系列标准的公制和英制的孔径。