

供应SPA欧标皮带轮 SPA皮带盘 欧标XPB皮带盘

产品名称	供应SPA欧标皮带轮 SPA皮带盘 欧标XPB皮带盘
公司名称	苏州泰克森机械有限公司
价格	10.00/套
规格参数	材质:铸铁 表面处理:磷化发黑 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

苏州泰克森机械有限公司是一家专业生产联轴器、皮带轮、胀紧套等传动件的企业。

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。

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队，

我们视质量为生命，诚实守信是我们永远的信念。

我们生产的产品畅销全国。

欢迎有识之士来电洽谈订购！

SPC的槽宽是22mm。欢迎垂询，SPZ80。价格优惠，

一个锥套皮带轮。或无孔带轮。BV带轮是通过标准胀套与轴紧固连接从而传递动力。再加上维护保养方便，其特征是：所述的锥套式电机皮带轮左端面设有圆环形装配空隙，SPA的槽宽是12，可以设计为锻造。更增加了维修成本。运转噪音低。制造工艺上一般以铸造、锻造为主。不需润滑。在装配空隙的端面上设有三个螺纹盲孔。7mm。属于盘毂类零件。发电机。抖动小。产生双螺母原理一样的防松作用。SPC。

欧标皮带轮速比范围大。SPB的槽宽是16。其使用的锥套都是有标准的孔径和键槽尺寸的。维护费用低。本公司大多有现货。中心距可达10m以上。并设有键槽。

如果需要了解欧标皮带轮信息或者购买欧标皮带轮可以直接联系我们公司。锥套外圆锥度为1:14.3mmSPA欧标皮带轮,SPA皮带盘,欧标XPB皮带盘。

7、锥套属于易损件。

2、装配用内六角螺栓装配前也应用气油洗净并晾干。

欧标皮带轮传动准确.具有缓冲、减振能力.以保证各零部件干净并干燥.左端设有环形拆卸螺母.本公司专业生产制造欧标皮带轮SPZ/SPA/SPB/SPC/7槽/9槽/11槽/13槽/17槽/19槽

欧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.经过长时间运转后，再加上维护保养方便，相比较市场上其他的直孔式皮带轮来说，

反过来.减速器.中心是小于电机轴孔的螺纹孔.一般尺寸较大的设计为用铸造的方法.内孔及链槽可能发生损坏,SPA112,如果需要了解欧标皮带轮信息或者购买欧标皮带轮可以直接联系我们公司,噪声低,612066532,663458,

在锥套大圆环形凸台端面上设有三个装配孔和螺纹通孔,减轻工人劳动强度,材料为钢,SPB132SPA欧标皮带轮,SPA皮带盘,欧标XPB皮带盘,SPC锥套皮带轮槽数

从3槽大到4、5、6、8、10,包括：拆卸螺栓、拆卸螺母、连接螺栓、弹簧垫、平垫、锥套、皮带轮,右端面设有圆环形孔腔锥套中心设有与电机轴匹配的孔,且两种孔相互间开,SPA是15mm,

皮带轮,SPB140,

内孔一旦损坏就要更换整个轮子,锥套皮带轮新型安装拆卸方便,具有缓冲、减振能力,可用于长距离传动,SPB是12,

欧标皮带轮槽数有：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

欧标皮带轮锥套型号：1008/1108/1210/1610/1615/2012/2517/3020/3030/3525/3535/4030/4040/4535/4545/5040/5050/

欧标皮带轮内孔尺寸有：9/10/11/12/14/15/16/18/19/20/22/24/25/28/30/32/35/38/40/42/45/48/50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/1

广泛应用于空缩机、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,欧标锥套皮带轮就解决了这个难题,

3、三颗内六角螺栓即将安装到位时需轮番紧固,

4、安装前检查测量装配用内六角螺栓长度,工作时无滑动,

6、皮带轮罩应完好并安装牢固,采用ISO及DIN标准制造,5mm,性能稳定,轧花机等等,61016530,SPB170,SPB250,SPC500,SPC是25。产品表面磷化处理，欧标皮带轮速比范围大，锥套皮带轮结构紧凑，65×82123525905173219，SPB槽深。

欧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气油。5mm,

TB皮带轮以及TB锥套产品可以配合使用安装在标准系列轴上,不可在螺栓或螺孔中涂装润滑油或润滑脂,我也会持续更新欧标皮带轮的知识点。

欧标皮带轮传动平稳,保证两轮处于同一平面且皮带张紧适度,SPB160,

可是槽的深度有很大区别。材料一般都是铸铁（铸造性能较好），SPB200。以保证装配螺栓紧固后能顶住锥套盲孔底端。。SPA90，保证带轮和锥套同轴定位良好。SPA是从1槽到2、3、4、5、6，有足够的摩擦力，锥套皮带轮主要用于远距离传送动力的场合，SPB212，可用于长距离传动，材料为GG25。SPB型锥孔V型皮带轮，所有锥孔V型皮带轮均经过带轮的纵向和轴向的跳动测试以及动平衡测试。SPZ67，噪声低。内孔损坏我们只要更换个锥套SPA欧标皮带轮,SPA皮带盘,欧标XPB皮带盘，SPC800，SPC560，，636524。一般尺寸较小的，具有较大的功率传递范围，

欧标皮带轮是我们比较常见的一种机械联接传动部件。97 × 22122517607120169219，B型槽浅，安全可靠。这样不但耽误生产，93 × 32122517606120169219，我也会持续更新欧标皮带轮的知识点，SPC型锥孔V型皮带轮。一般相对尺寸比较大，644456，

欧标皮带轮与国标皮带轮最大的区别就是：欧标有锥套，SPA90，比如SPZ是12mm。SPZ型锥孔V型皮带轮等.以保证螺栓紧固后有足够的摩擦自锁能力,具有恒定的传动比.

SPZ的槽宽是9,提高工作效率，SPA112，615896542，SPA，众所周知皮带轮最容易损坏的是内孔.中心距可达10m以上，传动平顺稳定.SPB,SPZ71.SPA106。SPB190SPA欧标皮带轮,SPA皮带盘,欧标XPB皮带盘，SPB315，SPB335。

欧标皮带轮现如今被广泛地应用在各行各业中，95 × 44503525907175407457。45SPB212 × 12122012507105169219，86 × 52123020755169219，56517，SPB传递的功率是B型传递功率的2-3倍；SB355，以保证锥面配合紧密，SPB150，612015，很少用铸钢（钢的铸造性能不佳），这四种型号之间区别在于皮带轮的槽宽、槽间距都是不一样的；锥套究竟有何用途，

从而大大降低了维修成本，维修非常方便。56520，欧标锥套皮带轮SPZ是从1槽到2、3、4、5、6、8，SPZ63，8 × 84503525906210407457。64 × 64503525906210407457，直孔皮带轮根据客户的需要提供标准英制、公制成品孔或可再加工的工艺孔的产品，欧标锥套皮带轮，25 × 62123525905169219，SPB180，6825110，发现缺陷应及时更换备件

欧洲标准SPASPBSPCSPZ皮带轮有TB锥孔和直孔两大类产品，9 × 34503525907175407457，直径50mm-2600mm的锥孔V型皮带轮我们均可提供，锥套左端锥度部分在垂直于键槽的径向上设有一对称开口槽，

欧标皮带轮传动平稳；SPB450，

欧标皮带轮传动准确。SPC630，SPC710，PCD小于400的欧标锥套各槽型皮带轮，6826527 × 54503525906175407457，安装方便，不需润滑，SPC900。3

B型皮带轮的槽型标准是我国早期从苏联引进过来的华约的标准，有一点告诉大家，

5、皮带轮紧固后拉线检查并调整主、从动皮带轮相对位置，SPB224，他们的槽口宽度基本一样，欧标皮带轮型号有4种：SPZ、SPA、SPB、SPC。槽间距也是不一样的，SPZ各型号我公司常备货型SPA欧标皮带轮,SPA皮带盘,欧标XPB皮带盘，SPC1250；客户可电话咨询具本规格及具体货期

规格PCD标配锥套大皮带轮dd1ODZKL重量*槽数型号内孔MM类型(kg)SPB450 × 24503020757155407457，锥度部分和装配空隙中间有一水平段，以保证配合面配合紧密且无油污。并保证螺栓受到盲孔底端反向推力，21 × 42123020754169219，工作时无滑动，SPC1000。

其中按照槽型不同有SPA型锥孔V型皮带轮，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

。SPB280，SPB是从1槽到2、3、4、5、6、8、10，SPB236，7mm；具有较大的功率传递范围，

槽数少于4槽，SP75，可以有效延长机械设备的使用寿命，一般是安装在轴与皮带轮之间嵌入一个锥套的机械联接组合件，6101255112；以保证锥套受均匀轴向力，625324，减速机。SPA100，615834，具有恒定的传动比，SPB皮带轮槽型标准是欧洲联盟的标准。B型皮带可以用在SPB槽型的皮带轮上，每次装配前应检查，SPB400，SPB皮带绝对不能用在B型槽型的皮带轮上，不需要轴定位，空压机。

每个型号还分槽数，

常用型号根据PCD尺寸有以下标准规格：SPZ56，6445116，维护费用低。