

1020TGH完整售后 无锡科瑞棋传动

产品名称	1020TGH完整售后 无锡科瑞棋传动
公司名称	无锡科瑞棋传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区行创四路89号星洲电子商务园10栋704
联系电话	15578691771

产品详情

联轴器在传动系统中的作用：

联轴器是联接两轴或轴和回转件，在传递运动和动力(转矩)过程中一同回转而不脱开的一种装置，在传递过程中不改变转动方向和转矩的大小，这是各类联轴器的共。

各类联轴器在传动系统中的功能和作用不尽相同，但共同的基本作用为传递转矩和运动。所以用量比较广泛，例如：重型机械、冶金机械工业、矿山机械、工程机械、农业机械、石油机械、化工机械、起重运输机械、纺织机械、轻工机械、印刷机械、汽车、拖拉机、机车、船舶、机床、水泵、风机、压缩机等机械产品轴系传动中使用联轴器，其主要功能是传递转矩。

蛇形弹簧联轴器行业标准：

早在 1995 年国家机械工业部就颁布了蛇形弹簧联轴器行业标注（JB/T 7682 - 1995），该标准规定了蛇形弹簧联轴器的分类

、结构型式、基本参数、主要尺寸、形式代号以及蛇形弹簧的结构及材质等内容。并于 2000 年对该标准做了相应的修订，修订后的标准为 JB/T8869-2000，值得注意的是该标准是由机械科学研究院牵头，由美国福克公司参与修订。目前国内的蛇形弹簧联轴器品牌均依据此标准生产；另一方面也说明了福克在蛇形弹簧联轴器行业仍处于的地位。

联轴器型号推荐：

规格 轮毂型号（弹簧）格栅型号 外罩型号

1020 PHE 1020TGRSB PHE 1020TGGRID PHE 1020TGHCOVER
1030 PHE 1030TGRSB PHE 1030TGGRID PHE 1030TGHCOVER
1040 PHE 1040TGRSB PHE 1040TGGRID PHE 1040TGHCOVER
1050 PHE 1050TGRSB PHE 1050TGGRID PHE 1050TGHCOVER
1060 PHE 1060TGRSB PHE 1060TGGRID PHE 1060TGHCOVER
1070 PHE 1070TGRSB PHE 1070TGGRID PHE 1070TGHCOVER
1080 PHE 1080TGRSB PHE 1080TGGRID PHE 1080TGHCOVER
1090 PHE 1090TGRSB PHE 1090TGGRID PHE 1090TGHCOVER
1100 PHE 1100TGRSB PHE 1100TGGRID PHE 1100TGHCOVER
1110 PHE 1110TGRSB PHE 1110TGGRID PHE 1110TGHCOVER
1120 PHE 1120TGRSB PHE 1120TGGRID PHE 1120TGHCOVER
1130 PHE 1130TGRSB PHE 1130TGGRID PHE 1130TGHCOVER
1140 PHE 1140TGRSB PHE 1140TGGRID PHE 1140TGHCOVER
1150 PHE 1150TGRSB PHE 1150TGGRID PHE 1150TGHCOVER
1160 PHE 1160TGRSB PHE 1160TGGRID PHE 1160TGHCOVER
1170 PHE 1170TGRSB PHE 1170TGGRID PHE 1170TGHCOVER
1180 PHE 1180TGRSB PHE 1180TGGRID PHE 1180TGHCOVER
1190 PHE 1190TGRSB PHE 1190TGGRID PHE 1190TGHCOVER
1200 PHE 1200TGRSB PHE 1200TGGRID PHE 1200TGHCOVER

完整的联轴器由2个轮毂，1个弹簧格栅和1个外罩组成，

要订购装配工具备件，1020TGH报价，请在联轴器类型后使用后缀‘HKIT’，即PHE 1020TGHKIT

蛇簧联轴器的齿形受力分析

蛇簧联轴器工作时通过两半联轴器上齿与弹簧的相互挤压，将主动轴的转矩传给从动轴，从而实现运动传递。两半联轴器和弹簧作为蛇簧联轴器的主要受力部件，其材料性能与结构形状至关重要。考虑到经济实用性等要求，两半联轴器的材料选用45钢，其物理力学参数为弹性模量 2.06×10^5 MPa、泊松比0.3、屈服极限355 MPa；弹簧选用弹簧钢60Si2Mn，其物理力学参数为弹性模量 2.06×10^5

MPa、泊松比0.3、切变模量 350 MPa。蛇簧联轴器的两半联轴器上的齿形一般有直线形（菱形齿）和曲线形（一般为圆弧形齿）两种。直线形齿工作时，弹簧与齿的接触点不随转矩的变化而变化，适用于转矩变化不大的场合；曲线形齿工作时，弹簧与齿的接触点的距离随着转矩的增大而减小，适用于转矩变化较大的场合

1020TGH完整售后-无锡科瑞棋传动(图)由无锡科瑞棋传动机械有限公司提供。无锡科瑞棋传动机械有限公司是从事“ 轴承,通用轴承,SKF轴承,FAG轴承,NSK轴承, ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈总。