

德国FLENDER联轴器

产品名称	德国FLENDER联轴器
公司名称	广东省深圳市惠佳捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳罗湖区文锦北路美景大厦东座5101-5105
联系电话	0755-25401178 18926052502

产品详情

德国FLENDER集团是世界上最大的专业动力传动设备制造商之一，成立于1899年，总部在德国的Bocholt市，至今已有百年的制造经验。在世界范围内有14个制造厂，营销网络遍布世界各地，共有员工7000余人，年产值18亿马克。一百年来，以其雄厚的技术资源、领先的制造技术、优秀的产品质量、高踞世界驱动行业的领先地位。

生产各种用途的减速机、联轴器、齿轮马达和电机。功率范围覆盖0.2-20000KW。

具体产品类型：

产品名称：N-EUPEX-DS柱销式联轴器

产品简介：

N-EUPEX-DS柱销式联轴器(未配置失效保护功能)

N-EUPEX 联轴器的金属部件由优质灰口铸铁GG-25制成。

其弹性元件由合成橡胶制成,在出现轴对中偏差时传递转矩不会发生磨损。

特点:

在弹性元件失效后电机与从驱动机自动脱离(无失效保护功能);可以与N-EUPEX联轴器的所有附件组合;具有17种规格,其转矩传递范围为60 Nm至 21,200 Nm,适用环境温度范围-20 ° C 至 +80 ° C;弹性元件具有良好的线性变形特性;

应用范围:

N-EUPEX 联轴器作为高速联轴器广泛应用于机械设备,例如泵驱动系统或发动机驱动系统,或者作为低速大转矩联轴器用于联接齿轮箱和驱动设备。

产品名称：BIPEX爪型弹性联轴器

产品简介：

BIPEX爪型弹性联轴器标准结构型式BWN系列由两个外形相同的轮毂(材质为灰口铸铁GG-25)和中间填充一个塑料凸轮构成.在出现轴对中偏差时无磨损,BIPEX联轴器具有很小的扭转侧隙,可以装配不同弹性的弹性环.凸轮铸件传递转矩的各个面均由相互呈一定角度的而且大小不同的两个面构成,未作表面加工,这样就可以使塑料环内部的径向反作用力相互抵消,既不会产生反作用力,并且在铸件和塑料凸轮之间不会形成相对运动,从而无磨损.

此外,由于凸轮铸件传递转矩的各个面摩擦系数很大,可以有效的避免塑料凸轮环的滑动,因此在允许的轴对中偏差内无磨损.

特点:

具有失效保护功能的通用弹性联轴器;结构紧凑,重量轻;采用插式安装;具有3种结构式和13种规格,其转矩传递范围 13.5 Nm 至3,700 Nm , 适用环境温度范围 -20 ° C至少+80 ° C. 结构型式BWT配装锥形紧固套筒,易于安装和拆卸.

应用范围:

BIPEX联轴器广泛应用在通用机械设备中,特别是作为高速联轴器可以在电机侧,并可以采用法兰盘安装方式,例如应用在液压设备,齿轮电机,泵设备以及轴承设备上.

产品名称：ELPEX环式高弹性联轴器

产品简介：

ELPEX环式高弹性联轴器的金属部件由灰口铸铁GG-25或钢制成,其弹性环由优质天然橡胶制成,硫化到弹性环中的双尼龙线嵌入层主要承担传递转矩的功能.

特点:

无扭转侧隙的高弹性联轴器;可以用在轴对中偏差很大的场合;可以承受较大的动载,具有良好的缓冲特性;有8种结构型式和12种规格,其转矩传递范围 100 Nm 至90,000 Nm ,

适用环境温度 范围-30 ° C至少+80 ° C. 不同弹性的弹性环可用作联轴器动态调节以 适配

不同转动系统的最佳运行;一部分结构型式配置了失效保护功能.

应用范围:

ELPEX联轴器特别适用在具有周期性激励系统的转动设备中,例如内燃机,往复式压缩机或往复式泵,并且适用于具有高冲击负荷或轴对中偏差很大的场合,例如水泥工业等.

产品名称：ELPEX-S盘式高弹性联轴器

产品简介：

ELPEX-S盘式高弹性联轴器,橡胶盘弹性元件的内径硫化到轮毂上,轮毂可以采用锥形紧固套筒连接.

特点:

盘式高弹性联轴器,特别适用于连接具有不均匀转矩特性的机械设备;弹性元件具有良好的线性变形特性,扭转振动 缓冲性能好;法兰连接尺寸采用SAE J620d 标准;可以采用简单的插入式安装;更换橡胶盘无需移动所连接的机器设备;转矩传递范围为此330 Nm 至40,000 Nm ,适用环境温度范围-30 ° C至少+60 ° C. 应用范围:

ELPEX-S联轴器可以广泛应用在通用机械设备上,特别适用于包括内燃机的机械设备,往复 式压缩机,或者水泥磨等设备.

深圳市惠佳捷科技有限公司长期经销FLENDER公司生产的各类联轴器 , 包括 :

N-EUPEX-DS柱销式联轴器

BIPEX爪型弹性联轴器

ELPEX环式高弹性联轴器

ELPEX-S盘式高弹性联轴器

ELPEX-B轮胎式高弹性联轴器

ARPEX膜片式联轴器

ZAPEX-ZIN齿形联轴器

Z

APEX-ZW齿形联轴器