

产品名称：SA 12 TK 钢对钢关节轴承



产品规格

产品价格：面议

详细信息：SA 12 TK 钢对钢关节轴承： 由于关节轴承的结构形式和工作机理与滚动轴承完全不同，因此关节轴承有其自身的技术特性和维护的要求。 工作温度 关节轴承容许的工作温度主要由轴承滑动面间的配对的材料所决定，特别是自润滑型关节轴承的塑料材料滑动面，在高温时其承载能力会有下降趋势。如润滑型关节轴承的滑动面材料配对为钢/钢时，其容许的工作温度取决于润滑剂的容许工作温度。但对所有的润滑型及自润滑型关节轴承来讲，均可在 $-30^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$ 温度范围内使用，并保持正确的承受能力。 倾角 关节轴承的倾角远比一般可调心的滚动轴承大得多，很适合在同心度要求不高的支承部位使用，关节轴承的倾角随轴承结构大小、类型、密封装置及支承的形式而不同，一般向心关节轴承的倾角范围是 $3^{\circ}\sim 15^{\circ}$ ，角接触关节轴承的倾角范围是 $2^{\circ}\sim 3^{\circ}$ ，推力关节轴承的倾角范围是 $6^{\circ}\sim 9^{\circ}$ 。