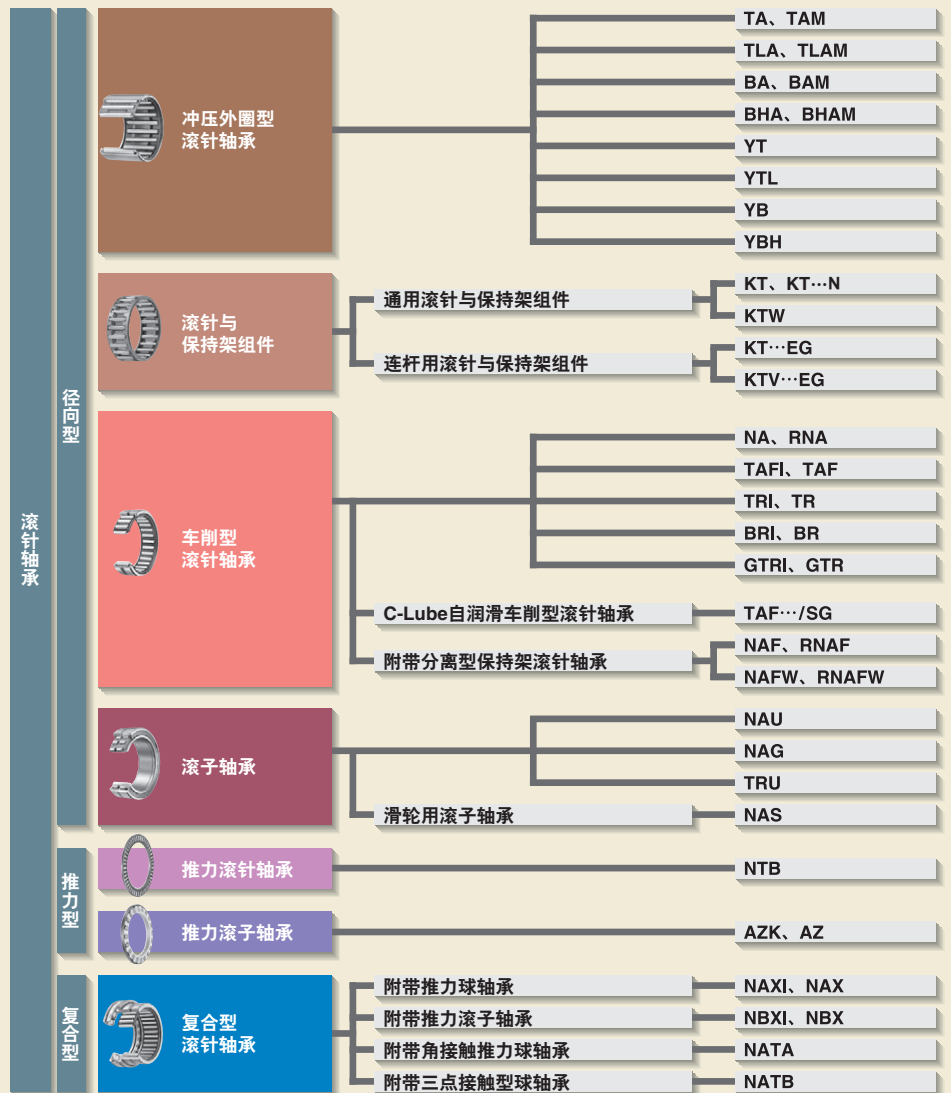


轴承的型号和特长

IKO 滚针轴承按能承受的负载方向大致可以划分为径向轴承和推力轴承。具有代表性的径向轴承有冲压外圈型滚针轴承，车削型滚针轴承等，推力轴承有推力滚针轴承及推力滚子轴承。有使用于凸轮机构和直线运动处的凸轮从动轴承和滚子从动轴承。

IKO 轴承的型号和分类



交叉滚子轴承是一个轴承能同时承受各个方向的负载的特殊形状的轴承。

此外，滚动轴承以外，还有能承受径向负荷和轴向负荷的自动调心型关节轴承和用于连杆机构部的杆端关节轴承和L型杆端关节轴承等。

