

## 拉杆纠偏万向节

传感器的拉杆在安装或使用中出现不同步时，拉杆纠偏万向节能纠正偏心，减小拉杆磨损，但其中的关节轴承会出现磨损，需要定期巡检、检查，其磨损严重时要更换。

拉杆纠偏万向节可替代原弹簧万向节（TH-85 系列），由于拉杆纠偏万向节纠偏关键零件是关节轴承，解决了阀门振动时弹簧万向节中的弹簧产生谐振从而加剧阀门位置信号跳变的弊端。

