## 结构设计



## 止推轴承

》止推轴承为金斯贝雷轴承, 主付推力面均可100%的承受轴向推力。止推轴承一侧安装一个轴位移探头, 用于检测运行中转子的轴向位移。

>自动调位,保证受力均匀

► 瓦块由碳钢浇铸巴氏合金 加工而成



## 结构设计

## 径向轴承

>径向轴承为椭圆瓦轴承或可倾瓦轴承。每个径向 轴承附近安装有两个互成90°的轴振动探头,用 于检测运行中转子的振动。



▶小功率高转速时 采用可倾瓦轴承



>大功率低转速时 采用椭圆轴承

