

支座装置 钢材 100 (mm)

产品名称	支座装置 钢材 100 (mm)
公司名称	盐城神鼎磨粒流机床厂
价格	.00/个
规格参数	材质:钢材 管道口径:100 (mm) 管道厚度:20 (mm)
公司地址	射阳县合德镇工业集中区宏峰路15号
联系电话	86 025 57676111 13951071212

产品详情

材质 钢材 管道口径 100 (mm)
管道厚度 20 (mm)

支座装置系列产品广泛使用于电力、冶金、石油、化工等行业的管道或设备需要位移应力的地方以及桥梁、建筑和大型设备等减振或滑动支撑的场合。支座装置除支撑重量、限制（或引导）位移、控制振（晃）动、减少推力等作用外，并具有结构简单、承载力大、适应性强、使用寿命长、价格低廉等优点。支座装置的滑动支座的摩擦副采用聚四氟乙烯板与镜面不锈材料，与钢摩擦副、钢与聚四氟乙烯板摩擦副、滚动摩擦副的支座相比，具有如下特点：1．摩擦系数低： $\mu < 0.1$ ；2．自润滑性好：摩擦副间无需注油或润滑剂，减少维护工作量；3．适应性强：适用在各种环境状态下工作，性能稳定可靠；4．耐磨损：在正常情况下，使用寿命长达15年以上。隔热式和保冷式支座采用保温垫层和保冷垫层，有效地解决了管道的热量损失和冷量损失的问题，从而保证了管道热介质和冷介质的安全运行。一．适用范围：1．支座按管道布置方式分为水平管式、立管式及弯管式三大类；2．支座按运行使用温度分为热管道、长温管道和冷管道三大类；3．支座按使用性能分为滑动支座和固定支座两大类；4．支座适用管道外径25 - 3000mm，热温度 $0 \sim 560$ ，冷温度 $0 \sim -200$ ，轴向位移 $0 - 400$ mm，径向位移 $0 - 200$ mm，荷载范围 $0 - 2500$ kn。二．结构形式支座装置的典型结构见图1、图2、图3、图4的规定。1．滑动支座的结构形式共有14种：1．1 水平管道焊接式双向位移滑动支座—htsaa型、htsab型；1．2 水平管道焊接式双向位移滑动支座—htsac型、htsad型；1．3 水平管道焊接式单向位移滑动支座—htsae型、htsaf型；1．4 水平管道管夹式单向位移滑动支座—htsag型、htsah型；1．5 弯管管道管夹式双向位移滑动支座—htsai型、htsaj型；1．6 弯管管道管夹式单向位移滑动支座—htsak型、htsal型；1．7 立管管道管夹式双向位移滑动支座—htsam型；1．8 立管管道管夹式单向位移滑动支座—htsan型；2．隔热式、保冷式支座的结构形式共有6种2．1 隔热式双向位移滑动支座—htgrs型；2．2 隔热式单向位移滑动支座—htgrd型；2．2 隔热式固定支座—htgrg型；2．2 保冷式双向位移滑动支座—htbls型；2．2 保冷式单向位移滑动支座—htbld型；2．2 保冷式固定支座—htblg型；3.固定支座的结构形式有7种：3．1 水平管道焊接式固定支座—htgda型、htgdb型；3．2 水平管道管夹式固定支座—htgdc型、htgdd型；3．3 弯管管道焊接式固定支座—htgde型、htght型；3．4 立管管道焊接式固定支座—htgdg型；