

建筑机械混凝土布料机关节轴承奥旋回转支承

产品名称	建筑机械混凝土布料机关节轴承奥旋回转支承
公司名称	常州奥旋重型轴承有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	新北区龙虎塘新苑三路158号
联系电话	0519-68880190 18118028707

产品详情

混凝土布料机由钢构支架、纵向（大车）及横向（小车）走行机构、混凝土储料斗（含螺旋输送机、闸门装置、下翻装置）、安全装置、液压系统、电气控制系统等组成。

混凝土输送布料机，分手动布料机，电动布料机，液压布料机。应用于楼房建筑，高铁建筑等工程。

回转支承是混凝土布料机的重要零件之一，能实现变位的功能，充当灵活变位关节的作用。

回转支承又有旋转支承、回旋支承等别称。回转支承在现实工业中应用很广泛，被人们称为：“机器的关节”，是两物体之间需作相对回转运动，同时又需承受轴向力、径向力、倾翻力矩的机械所需的重要传动原件，其主要的的作用就是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数，并保证其回转精度。

相对于一般通用轴承，回转支承的旋转转速较低。按运动元件摩擦性质不同，回转支承可分为滚动轴承和滑动轴承两大类。

其中滚动轴承已经标准化，系列化，但与滑动轴承相比它的径向尺寸，振动和噪声较大，价格也较高。其基本结构一般由外圈，内圈，滚动体和保持架四个部分组成，按照滚动体的形状，滚动轴承分为球轴承和滚子轴承两大类。

布料机专利设计的胶带机头部清扫器是为输送混凝土清扫砂浆的特殊要求设计的。刮刀采用硬质合金材料，矩型段面，耐磨且不伤胶带，砂浆损失小。

上料胶带机设计为由两节轻型桁架的铰接结构，上端铰接在车架上的转料斗上，通过铰接油缸根据需要调整两节桁架之间的角度;在胶带机的下部，设计有万向轮，在油缸的驱动下可沿桁架轴向移动，可调整胶带尾部的高度。

上料胶带机的上驮或卸下由布料机自行完成，无须使用吊车等辅助设备。四节可叠套伸缩的格构桁架支

撑布料胶带机布料胶带机设计为单条可伸缩的(多节)四节叠套式桁架支撑的胶带机，由钢丝绳联动伸缩、摩擦轮驱动、偏心导向滑道。

胶带通过改向滚筒多层叠绕，伸缩时可随桁架的叠套长度自动改变叠绕长度，使胶带总长度保持不变;偏心滑道可保证桁架伸缩时的准确对位。

订单流程：

1.咨询客服 2.说明需求 3.图纸确认 4.签订合同 5.安排生产 6.仓库发货 7.确认收货。

正常情况下3-7天发货，现加工25-35天发货，定制产品45天左右发货。欢迎咨询。