

塔式起重机转盘轴承工程机械关节轴承奥旋回转支承

产品名称	塔式起重机转盘轴承工程机械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

塔式起重机（tower crane）简称塔机，亦称塔吊，起源于西欧。动臂装在高耸塔身上部的旋转起重机。

作业空间大，主要用于房屋建筑施工中物料的垂直和水平输送及建筑构件的安装。

由金属结构、工作机构和电气系统三部分组成。金属结构包括塔身、动臂和底座等。工作机构有起升、变幅、回转和行走四部分

常州奥旋重型轴承有限公司位于美丽富饶的长三角地区，交通便利，产业配套全面。公司占地面积33000平方米，厂房建筑面积23000平方米，拥有各种生产加工类设备，检测类设备150余套。

产品主要为：回转支承、回转驱动和交叉滚柱轴承。主要用于工程机械、工业机器人、港口机械、建筑机械、汽车吊、冶金机械、太阳能光伏发电系统用单双轴跟踪系统以及小型风力发电站等。

塔式起重机分上旋转式和下旋转式两类：

一、上旋转式塔式起重机：塔身不转动，回转支承以上的动臂、平衡臂等，通过回转机构绕塔身中心线作全回转。根据使用要求，又分运行式、固定式、附着式和内爬式。运行式塔式起重机可沿轨道运行，工作范围大，应用广泛，宜用于多层建筑施工；如将起重机底座固定在轨道上或将塔身直接固定在基础上就成为固定式塔式起重机，其动臂较长；如在固定式塔式起重机塔身上每隔一定高度用附着杆与建筑物相连，即为附着式塔式起重机，它采用塔身接高装置使起重机上部回转部分可随建筑物增高而相应增高，用于高层建筑施工；将起重机安设在电梯井等井筒或连通的孔洞内，利用液压缸使起重机根据施工进度沿井筒向上爬升者称为内爬式塔式起重机，它节省了部分塔身、服务范围大、不占用施工场地，但对建筑物的结构有一定要求。

二、下旋转式塔式起重机：回转支承装在底座与转台之间，除行走机构外，其他工作机构都布置在转台上一起回转。除轨道式外，还有以履带底盘和轮胎底盘为行走装置的履带式和轮胎式。它整机重心低，

能整体拆装和转移，轻巧灵活，应用广泛，宜用于多层建筑施工。