

机械传动 曲柄摇杆 异型齿轮 墙壁挂式科技馆 墙面科普壁挂互动

产品名称	机械传动 曲柄摇杆 异型齿轮 墙壁挂式科技馆 墙面科普壁挂互动
公司名称	南京小科启科普教育设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	栖霞区八卦洲街道
联系电话	15205179899

产品详情

齿轮齿条传动	原理说明：齿轮齿条传动是将齿轮的回转运动转变为齿条的往复直线运动，或是将齿条的往复直线运动转变为齿轮的回转运动。
齿轮组合	原理说明：齿轮组合主要是用来传递扭矩，改变速度和改变扭矩方向。
直齿轮传动	原理说明：齿轮按齿线形状分为直齿轮·斜齿轮·人字齿轮·曲线齿轮，其中直齿轮指轮齿平行于轴线的齿轮，直齿轮传动是齿轮相互咬合在轴间传递动力和运动的机械传动，其特点是传递功率范围大，速度快。
异形齿轮	原理说明：非圆齿轮也叫异形齿轮，是分度曲面不是旋转曲面的齿轮，它和另一个齿轮组成齿轮副以后，在啮合过程中，其瞬时角速度比按某种既定的运动规律而变化。可以实现特殊的运动和函数运算，对机构的运动特性很有利，可以提高机构的性能，改善机构的运动条件。