

铁路坠砣模具-水泥圆形坠砣模具技术参数

产品名称	铁路坠砣模具-水泥圆形坠砣模具技术参数
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	30.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

铁路坠砣模具-水泥圆形坠砣模具技术参数

铁路坠砣模具尺寸统一，直径360mm*110cm。重量为25kg，每天生产和使用1000块坠砣，需要2000套塑料模具。生产铁路坠砣模具只需水泥搅拌机，振动台可在现场制作，高质量的铁路坠砣模具，无需复杂设备，可适应各种环境。将水泥混凝土浇筑到铁路坠砣模具中，铁路坠砣模具厂可通过振动台振动成型。铁路坠砣模具是铁路重大市政工程中常用的模具。

铁路坠砣模具使用来生产水泥坠砣的模具，水泥坠砣用于铁路电线，线路的拉直垂坠的作用。铁路坠砣模具采用优质的工程聚丙烯原料生产加工，材质轻盈便于使用，强度高，不易变形，外形美观，批量生产成本低。从外形上看，铁路坠砣模具与秤砣的形状相似，也因此而得名，中间有一个开口的圆形结构。拥有铁路工程标准的尺寸：直径36CM，高度11CM。基本上每个模具厂应该都有现货，这也是标准尺寸的优势。

用途：用于接触网下锚补偿装置中调整承力索和接触线的张力

技术参数:1.表面涂黑色沥青，防腐性能好。在任何酸、碱、潮湿的环境中，龟裂、掉渣、生锈。2.采用砂型铸造工艺外观光滑平整无气孔砂眼等3.每个坠砣重量25kg，重量误差不超过+3

铁路坠砣是电气化铁路接触网的重要零件，主要用于电气化铁路接触网下锚补偿装置中，其作用是调整承力索或接触线的补偿张力。现阶段，电气化铁路接触网用坠砣主要有三种类型：铁制坠砣、钢筋混凝土坠砣和复合型坠砣。铁制坠砣厚度较薄，能较好的满足AB值的调整要求，但成本高、防盗难、易丢失等问题一直阻碍着此类产品的推广。钢筋混凝土坠砣厚度过厚，相对而言AB值调整范围小，在AB值变化较大时需要进行人工干预，这加大了坠砣调整的工作量，同时也严重影响铁路行车。