

铁路坠砣模具主要作用-电气化铁路坠砣模具重要零件

产品名称	铁路坠砣模具主要作用- 电气化铁路坠砣模具重要零件
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

[铁路坠砣模具主要作用-电气化铁路坠砣模具重要零件](#)

铁路坠砣模具是生产水泥预制坠砣的模具模型,主要是用于铁路建设,对路基路面进行加固保护。目前,我国对高速公路与高速铁路的建设很重视,而在铁路建设方面铁路坠砣模具是不可缺少的。护坡模具保障公路和铁路的建设,基础设施的完善,才能保证汽车火车的顺利行驶,所以为了迎合这个发展,用于防止高速公路与高铁两侧坡土流失,护坡模具起到了重要的作用。

保定佰程模具厂是以铁路坠砣模具为主的出产厂家,技术力量雄厚、设备技术、检测方法彻底、产品质量过硬。本公司生产的护坡模具及其他上千个品种的模具所用的原材料都是材料。而且产品价格合理,质量有保证,是您采购铁路坠砣模具的选择。

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。