

平板夯 钩机夯实器 平板振动夯

产品名称	平板夯 钩机夯实器 平板振动夯
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:定做 产地:广州
公司地址	无锡市惠山区洛社镇双庙村（住所）
联系电话	13316170192 13316170192

产品详情

平板夯 钩机夯实器 平板振动夯

振动夯填层厚度大，压实度可达到高速公路等高等级基础的要求。

目前工程上大多采用的是破碎锤来破碎支撑梁，效率低，难度大，且并不能完全破碎，后期还要再使用液压钳进行二次加碎，流程复杂耗时耗力。本发明属于钢筋混凝土支撑梁拆除的布孔技术领域。尤其涉及一种基坑内钢筋混凝土支撑梁拆除的布孔方法。随着建筑施工技术的发展，各种大型深基坑随之增多，基坑内钢筋混凝土支撑梁拆除量逐渐增大。目前所使用的拆除方法主要有：拆除法、机械拆除法和人工凿除法。相比于后两种拆除方法，破拆除法具有拆除工期短、出渣快、可回收废旧钢筋和节约资源的特点，因此目前在钢筋混凝土支撑梁拆除时应用为广泛。破拆除法通常是在浇注钢筋混凝土支撑梁过程中预制垂直向炮孔，待拆除时将埋到钢筋混凝土支撑梁的预制垂直向炮孔中，通过破破碎的方法进行拆除。这种沿钢筋混凝土支撑梁纵向方向依次垂直向布置炮孔的方法增加了预制炮孔数目和布孔的工作量，通常使得施工工期延长，破拆除成本偏高；且由于钢筋混凝土支撑梁截面尺寸因素使得炮孔深度受到限制，往往造成单孔量偏小或炮孔堵塞长度不足，导致钢筋混凝土支撑梁破碎不够充分或冲炮件发生，增加机械二次破碎和拆除成本。