

建筑垃圾再生利用中履带式移动破碎站的应用取得反向

产品名称	建筑垃圾再生利用中履带式移动破碎站的应用取得反向
公司名称	郑州环球重工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南郑州市南阳路216号
联系电话	37167878896 18337175648

产品详情

高楼大厦拔地而起的同时，建筑垃圾也随之“泛滥”在城市的各个角落，它们就像“牛皮癣”一样蔓延在城市的大街小巷，时刻危害着人们的生存环境和生命健康。给人们造成了空前绝后的“威胁”，让我们对其厌恶至极，却又无计可施。虽然政府也采取了各种方法和手段(空地置放、倾泻河流、土壤回填等)希望将建筑垃圾“超渡”，可是最终都未将其有效的处理化，这样就更加剧了人们对建筑垃圾的厌恶，那么究竟有没有一款设备能将建筑垃圾“救赎”呢？

宝剑锋自磨砺出，建筑垃圾资源化利用实现的过程中，需要对建筑垃圾进行“分拣——破碎——筛分”，其中，破碎环节至关重要。建筑垃圾处理系列设备中的移动破碎站主要用于对带有钢筋的建筑废弃物进行破碎。除铁器分离出的钢筋一段一段的，几乎没有出现过转子被钢筋缠绕的现象。“吃”下去的是砖头、混凝土块之类的建筑垃圾，“吐”出来的却是可以替代天然砂石的再生建筑骨料。颗粒的形状：经破碎机破碎后的石料应为立方体，粗集料的针片状颗粒含量应不超过百分之十五，针片状颗粒系的最小厚度与最大长度的比例小于1:3。带棱角状的颗粒比圆形颗粒产生更大的力学稳定性。建筑垃圾处理设备中的履带式移动破碎站可通过除铁系统将建筑垃圾中的铁丝、钢筋、电线等杂物有效分离，并利用破碎筛分系统将其资源化成“绿色建材”：如0-10MM、10-20MM、20-30MM、30-40MM的再生砂石骨料，而这些砂石骨料中0-2.5 MM的再生骨料可以用作抹墙灰浆的主要原料或者代替河沙；0-4.5 MM的再生骨料可用作砌砖灰浆的主要原料；2.5/4.5 -10 MM的再生骨料可用作制砖的主要原料；10-32 MM的再生骨料可用作筑路原料；大于32 MM的再生骨料材料可以用于填筑路堤。而这款设备有如此“卓越绝伦”性能，与其自身的品质特点是息息相关的。郑州环球重工机械生产建筑垃圾处理全套装备，固定式建筑垃圾处理破碎机、轮胎式移动破碎站、履带式移动破碎站、半固定式建筑垃圾处理生产线、无扬尘处置系统等专用设备对建筑垃圾进行破碎、筛分。如今建筑垃圾的再生利用已经不是什么新鲜事，全国也已有多地开展相关工作并取得良好反响。