

塑料模板代理利润大吗？方圆通中空塑料模板收益可观

产品名称	塑料模板代理利润大吗？方圆通中空塑料模板收益可观
公司名称	陕西固安新型模板有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省渭南市大荔经济开发区官池工业园晨光大道中段
联系电话	18091306620

产品详情

方圆通塑料模板将成建筑业模板主流 使用节能,环保型建材是当今建筑行业发展的主流方向,达到高效率地利用资源,最低限度地影响环境是必然之势。在经济社会高速发展的今天,资源的开发利用与环境保护、新型工业化、新型城镇化的发展等紧密联系在一起,从而在建筑行业大力推广建筑材料节能环保应用已刻不容缓,可以有效的缓冲几者在经济社会发展过程中的冲突。 据了解,为加强我国建设领域禁止、限制使用落后技术的管理,提高工程质量和安全生产水平,推动建设行业技术进步和创新,国家部分城市已经出台了相关产业技术政策规定,而且禁止,或限制建筑行业中不科学、不环保建筑模板的使用

。比如重庆市就将脲醛树脂生产的竹、木胶合板模板定为禁止使用的模板,因其耐水性较差,周转使用次数少,浪费资源;未经处理的普通原木改制模板和小钢模(组合钢模板)被定为限制使用的模板。 陕西固安新型模板有限公司旗下方圆通中空塑料建筑模板始终奉行“绿色、低碳、节能、减排”企业理念,在新型建筑材料研发和建筑节能环保技术推广应用方面走在了同行前列

。值得一提的是,该公司研发生产的中空塑料筑模板经过长时间的应用实践,目前以环保、节能、技术含量高、高防水抗蚀,并可循环再生使用等优势,得到建筑行业内的认可。 方圆通中空塑料筑模板是以高分子材料聚炳烯为主要基材,通过物理改性以及填充植物纤维,同时采用先进的生产工艺和设备,一次挤出成型的。生产中采取了聚炳烯材料的低发泡技术,降低了建筑模板的重量使其轻便好使用

。低发泡能够有效控制材料的伸缩性,改善施工难度,增强塑料模板的强度,既节约资源,又降低成本,从而提高了建筑材料施工的品质。 随着建筑业的凶猛发展,森林资源日益减少,人们的环保意识逐步提高,从而出现了以塑代钢、代木、代竹的市场趋势

。“PPR增强塑料模板比传统的钢模、木模有着双重优点,就是绿色环保、施工方便。”陈维康说,PPR增强塑料模板节能环保,且成本低廉,通过对废旧产品100%回收进行再加工再生产,相比易变形损坏的钢模、木模,大大降低了施工成本,解决了白色污染、过度砍伐木材等问题。“塑料模板通过回收再生产,能够重复周转使用50,100次以上。 方圆通塑料模板的优点,一是重量轻、强度高,耐冲水,耐磨损,使用寿命长,成本仅为木模板的1,4,1,6;二是表面光滑、光洁,无需像使用木模板粉刷脱模剂,减少清洁、保养费用,混泥浇注

体表面光滑、美观,达到了清水墙要求,减去墙壁2次抹灰工艺,可直接贴面装饰

。三是塑料模板耐酸、碱,防腐性能较好,使用和存放均不需要做任何防腐处理;四是重量轻,做好的塑料模板在施工过程中安装拆除十分方便,适用于高层建筑和桥梁施工。施工作业中,可根据要求对塑料模板钻、钉、纵横方向任意连接和组合等,其PPR增强塑料模板的性能优于其它模板,可减缩工期30%左右

。。工程质量的好坏与建筑材料有着直接关系,还关乎到投资成本的问题。传统的钢模板因笨重、易变形,拼缝间隙大、易漏浆,已不适应现代建筑的要求,而目前建筑工程一般使用的木模板,其必须根据需要来锯成长短各异的“木板”来使用,而且木模板大多是压制而成,周转几次后,会因渗水开裂、变形不平等原因,容易造成混凝土蜂窝、麻面、漏浆等问题的出现

。由此看来方圆通中空塑料建筑模板以其环保而节能,以循环再生经济而实惠,以防水抗蚀而成为建筑行业的新宠。该产品将逐渐取代建筑模板中的木模板,从而为国家节约了大量的木材资源,对保护环境、优化环境、低碳排减起着巨大作用。方圆通塑料模板有效的利用废旧资源,他既符合国家节能环保的要求,也适应国家产业政策发展的方向,更是建筑施工工程模板材料的彻底革命,;