

大容量拖挂式沥青热再生机性能稳定持续工作售后无忧

产品名称	大容量拖挂式沥青热再生机性能稳定持续工作售后无忧
公司名称	中山安畅机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	AnyCan:3330 x 1750 RZS900:900L (600KG) 中山:1450KG
公司地址	中山市南朗镇第六工业区蒂峰一路
联系电话	13318407861 13318269280

产品详情

公司简介

中山安畅科技机械有限公司成立于2011年，座落于孙中山故里广东省中山市。

公司成立至今一直致力于道路预防性养护设备的研发、生产、销售、施工、售后服务等一条龙服务，努力寻求道路路面病害一站式的解决方案，目前在全国高速、公路、市政、交通局、机场等系统拥有着广泛的客户群。并已形成以路面开槽灌缝机械、沥青路面热再修补机械、沥青混合料加热保温机械、现场废旧料回收拌和机械、路面灌缝材料、桥梁无缝伸缩缝材料、小型建设机具机械等六大系列，30多种产品型号，服务过超过400多家客户使用6年以上设备超过1000台。

安畅人秉承坚持“质量第一，诚信经营”的经营理念，着眼于市场实际需求；以诚挚的合作精神，优质的产品，合理的产品价位，优良的售后服务，服务于中国道路预防性养护事业，愿与所有道路养路人共同努力推动中国道路养护事业的蓬勃发展。

应用范围

适用于处理多种路面病害，可修补坑槽、网裂、壅包、大裂缝以及道路函井盖周边病害区域等。主要用于公路系统、高速系统及市政系统，针对沥青路面所产生的坑槽、路壅等病害。在修补时现场提供所需要添补的沥青混和料或者把路面旧料进行再生利用，节能环保；同时也可小面积新路摊铺提供沥青混和料。

工作原理

工作原理是利用柴油燃烧器热能把冷却的沥青混和料或道路上的废旧沥青混和料进行再生与修复。

技能优势

1、滚筒式料箱，柴油加热，360度旋转均匀加热，热效率高，带有双层隔热系统，首箱料加热时间仅为13-15分钟，低于国内同类产品，效率高，成本低。

- 2、具有旧料再生及加温/保温功能，路面病害修补作业时把废旧料即刻回收到料箱内进行加热，100%再生利用，最大限度地节约原材料和成本，有效的保护环境。
- 3、热风循环系统：专利热风循环和烟雾回收系统，配合水幕过滤除尘塔，降低烟尘污染。
- 4、乳化沥青喷洒系统：添加乳化沥青使原路面与新料形成良好的粘层，可以为缺少油份的废旧料增加含油量。
- 5、集成智能化控制：滚筒养护设备工作时，利用时间和温度相结合控制方式，杜绝料筒内的沥青混合料老化产生现象。
- 6、意大利知名品牌燃烧器，质量稳定可靠，加热时热量输入充足，保证加热效率。
- 7、出料机构：减轻施工人员的劳动强度。正转加热搅拌、反转出料，出料可控。
- 8、安全底盘设计：扭力梁后桥 降低车架高度，拖行更安全，最高拖行速度可达100Km/h
- 9、独特一拖二设计:路面施工时，单台工程车可拖二套的设备；热沥青系统可作为独立灌缝机使用。

RZS-900D滚筒拌料机主要技术参数

型号：	RZS-900D
外形尺寸：	3330 x 1750 x 1930 mm 长 x 宽 x 高
整机重量：	1450KG
发电机部分	
发电机：	三相汽油发动机(AC380V)
启动方式：	电启动/手拉启动
额定功率：	7.0 KW
燃油：	汽油
料筒部份	
料釜容积：	900L (600KG)
拌料效率：	单次600KG，每小时1800KG以上
液晶温控计：	欧姆龙智能控制
燃烧器加热：	利雅路 AC220V 100KW
燃烧器加热：	独立的燃烧室加热，燃烧室周边带有反向叶片，防止混合料进入燃烧室。
柴油箱容积：	70L
加热燃料：	0#柴油
加热方式：	360度转动均匀热空气加热（料筒带保温层）
加热时间：	首釜料为15分钟，次釜料为13分钟。
传动方式：	链条传动（双减速系统）
出料方式：	反转螺旋出料
卸料速度：	1-3分钟
热风、吸尘、除烟部份	
除尘除烟风机：	1.5KW高温高压风机
除烟过滤装置：	除烟除尘循环系统
除尘过滤装置：	外置过滤水幕除尘
乳化沥青喷洒系统	
喷洒绕管圈盘：	管长3M、手持喷枪1.2M。
乳化沥青箱容积：	35L
空压机：	功率2HP/压力 0.8Mpa
吊架（可选）	
升降高度	1200mm（高度可调）
作业半径	1100m
作业重量	双绳400KG单绳260KG
行走部分	
行走方式：	拖挂式牵引，带手刹和电子刹车系统
后桥总成：	扭力梁后桥
安全导向指示灯	DC12VLED箭头灯、1000M可视、俩侧4个爆闪灯
拖挂速度：	100Km/h
轮胎：	载重充气轮胎
一拖二选配（热沥青/灌缝）	
灌缝机主要技术参数 FEATURES型号 ModelTG-100D外形尺寸 Dimensions1750x1050x1620 mm整机重量 Curb weight350 kg满载重量 Working weight500 kg料箱容积 Melter volume100L熔料时间 Melting rate60kg / 40min施工效率 Effectiveness 1100m / 8h	

