

J-1000型沥青混合料搅拌设备

产品名称	J-1000型沥青混合料搅拌设备
公司名称	无锡华通公路机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭镇芸香路3
联系电话	13003367581

产品详情

无锡华通公路机械科技有限公司是我国筑路机械行业中骨干企业之一，是中国公路建设行业协会筑养路机械分会常务理事单位。

是我国最早研制生产导热油加热沥青装置、全国唯一最早设计施工大型沥青库的厂家。中华人民共和国交通行业标准GB / T

17808-1999（沥青混凝土搅拌设备）、JT/T137-2005（公路沥青库）的主要起草单位。

目前国内生产的沥青混合料搅拌设备，在功能上分为若干个总成，各总成的外形尺寸不一，易在公路和铁路运输中出现超高、超宽超长问题。特别是在设备出口时受到运输条件限制。此外，设备在安装时需要打水泥地基以固定设备，而且各总成之间的联接件比较多，安装繁索，设备转场拆迁更是费时、费力。

J-1000型集装箱式沥青混合料搅拌设备，就是为了解决以上问题而生产的。它使沥青混合料搅拌设备在国内、国际公路、铁路和海运的运输过程中畅通无阻，并且设备安装快捷方便，无需打水泥地基。

一、主要技术参数

1、型号：J-1000

2、生产能力：60~80吨/小时，它是在额定工况下得到的。生产能力为一范围值，原因是它与原始材料的种类、粗细料的比例、沥青的含量、成品料的温度均有关。

3、燃料消耗：每吨成品料油耗6~7kg之间。它的多少与原材料的含水量有关。

4、每锅容量：1000kg

可满足任何等级公路的要求

5、计量精度：砂石料： $\pm 0.5\%$

粉料： $\pm 0.25\%$

沥青： $\pm 0.25\%$

6、除尘效率：经布袋式除尘器除尘后，粉尘含量不大于 $100\text{mg}/\text{Nm}^3$

7、材料温度控制：温度任意设定、控制方式为全自动控制、手动控制，误差不大于 ± 5 。

8、操作方式：全自动、半自动、手动控制，系统在数据采集、监控、记录、打印、故障论断、报警及生产管理。

等方面均能自动完成。

9、总装机容量为 305kW 。

10、整个设备由12个国际标准集装箱和1个非标集装箱组成。

11、该设备整机重量约180吨，占地面积为长32米，宽30米，设备最高点为14米。

二、技术特点

1、集装箱模块设计，结构紧凑，转场运输方便，安装便捷。

2、可选择燃料类型，热效率高，温控快捷。燃油燃烧器调节比大，根据出料温度，自动调节火焰大小。

3、采用进口称重控制系统，系统可靠，计量精确。

热骨料、粉料、沥青贮量实时监控。

4、大量采用国际知名品牌电器元件及标准件，性能稳定。

5、操作室宽敞明亮、隔热防尘、双温空调，舒适安全。

6、计算机控制，安全可靠，实现配方贮存，报表打印。

7、人性化操作界面，故障监控、报警一目了然，方便操作。