

导热油加热沥青系统模温机 新型控温更省心

产品名称	导热油加热沥青系统模温机 新型控温更省心
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23500.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

导热油加热沥青系统出现之前加热沥青的方法也有很多：（1）明火直接加热这是一种最原始的，也是最普通的沥青加热方法。明火直接加热沥青有从外部直接加热和从内部直接加热两种方式。现在应用最多的是内部直热式，这种方式虽然普遍，但是局部温度过高，沥青和加热器的巨大温差，再加上沥青流动性差，严重影响了沥青的延伸度和粘结性。（2）水加热水加热就是用水作为热载体对沥青进行加热，由中压水和蒸汽两种形式。水加热能保证沥青的质量和充分设备，投资少，生产安全。（3）燃油加热采用原油，重油，柴油，渣油，沥青及煤焦油作为加热的燃料，加热设备简单，加热速度快，环保。但要采取措施防止沥青在加热过程中老化和生产安全。（4）燃气加热采用煤气，天然气加热沥青。但要采取措施防止沥青在加热过程中老化和生产安全。最好采取连续循环式加热，以防止沥青局部温度过高。（5）红外辐射加热红外辐射加热是根据沥青物质吸收光辐射的物理特性进行的加热方法。这种方式加热速度快，质量好，通常使用电源，一般于明火加热或太阳能加热配套使用。（6）太阳能加热在世界能源日趋紧张的情况下，太阳能在加热沥青上也得到了应用。取得了良好的效果。太阳能加热一般用于预热，与其他加热方法相结合使用。导热油加热沥青系统是采用导热油作为载热体的加热方法，导热油加热沥青工艺流程简单方便，设备不受压，运行安全可靠，生产效率高，加热成本低，劳动强度低，环境污染小。导热油加热是一项先进的加热技术，得到了广泛的应用。