

沥青罐 沥青罐保温 宏达筑路机械

产品名称	沥青罐 沥青罐保温 宏达筑路机械
公司名称	武城县宏达筑路机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县254省道（桃花店附近）
联系电话	13583486868 13583486868

产品详情

导热油双加温沥青储存罐避免了其燃烧室直接加热沥青造成沥青老化的弊病，使沥青加热更快速、更均衡、产量更高，热利用率更高、更节能；并且具有向外供出高温导热油的功能，沥青罐价格，是移动式乳化沥青生产设备、改性沥青生产设备的理想的配套沥青升温罐，解决移动式乳化沥青设备生产用沥青、水的加温与沥青管路的伴热，解决移动式改性沥青生产设备生产用沥青的升温保温及沥青管路的伴热。

Q储保----储罐沥青保温所需热量，kj/h，Q高保----高温罐沥青保温所需热量，kj/h，Q高加----高温罐沥青加温所需热量，kj/h。

$Q_{\text{储保}} = M_{\text{储}} \cdot C_{\text{储}} \cdot t = 50 \times 10^3 \times 1.6 \times 2 = 1.6 \times 10^5 \text{ kJ/h}$
 $Q_{\text{高保}} = M_{\text{高}} \cdot C_{\text{高}} \cdot t = 10 \times 10^3 \times 2.1 \times 2 = 0.42 \times 10^5 \text{ kJ/h}$

$Q_{\text{高加}} = M \cdot C(t_1 - t_2) / b + KF(t_y - t_0) / s = 10 \times 10^3 \times 1.7(170 - 100) / 2 + 10 \times 30(135 - 10) / 2 = 6.14 \times 10^5 \text{ kJ/h}$
 $Q_{\text{大}} = 8.16 \times 10^5 \text{ kJ/h}$

加热设备供热能力按下式计算:

$$Q_{\text{acute}} = Q_{\text{大}} / B = 8.16 \times 10^5 / 0.75 = 26 \times 10^4 \text{ kCal/h}$$

式中 Q_{acute} ----供热能力，沥青罐保温，B----加热设备热效率。

把高温罐燃煤加热炉所产生的高温烟气导入立式储罐内、通过盘管加热立罐内的沥青，沥青罐，使其自流进入高温罐，在高温罐内接受二次加温达到生产所需温度，实现了高温罐与立式储罐加温同步进行，剩余高温烟气的再利用将热能利用到了至，大大节约了燃煤。高温罐和立式储罐内均设有局部加温装置，实现了用多少加热多少，不浪费，避免了沥青因重复加热造成老化，并大大缩短了加温时间。沥青罐-沥青罐保温-宏达筑路机械(优质商家)由武城县宏达筑路机械设备有限公司提供。武城县

宏达筑路机械设备有限公司（www.sdhdzj.net）为客户提供“改性沥青设备,改性乳化沥青设备,乳化沥青设备,”等业务，公司拥有“宏达筑路机械”等品牌。专注于路面机械等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。