

## 梓硕防腐中央空调木托质量好价格低

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 梓硕防腐中央空调木托质量好价格低                   |
| 公司名称 | 大城县毕演马村梓硕管道木托销售部                   |
| 价格   | .40/套                              |
| 规格参数 | 品牌:梓硕<br>规格:DN20-DN1000<br>产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 大城县城南工业区                           |
| 联系电话 | 15081685190                        |

## 产品详情

梓硕防腐中央空调木托质量好价格低

本品适用于各大管道的固定安装铺设架接作用，便于安装和反复拆装，美观实用。防腐处理前：原木颜色;防腐处理后：黑色（环氧煤沥青漆）空调木托主要原料以红松、白松及杨木为主，经过沥青漆浸泡和防腐处理，具有防虫蛀、不吸、防震、保温、隔冷、隔热等特点，适用于冶金、石油、化工、车辆、船舶、电力等机械机械液压系统中的油、气、为介质的固定管道的安装。是油、气、管道固定的理想用品。

型号规格：一、保温层30\*30型 27\*30 34\*30 43\*30 48\*30 60\*30 76\*30 89\*30 108\*30 219\*30等

二、保温层40\*40型 27\*40 34\*40 273\*40 325\*40 377\*40 426\*40等

三、保温层50\*50型

四、保温层80\*80型

五、保温层100\*100型

六、保温层150\*150型

七、保温层200\*200型

八、保温层250\*250型

中央空调木托 27————— 1020均可订做大型号及非型号空调木托、管道木托

保冷管托、支撑块及60度、45度、120度的保冷垫块，还可订做

大管道管托、塑料管托、铝管托、大管卡、抱箍、管箍等。

梓硕防腐中央空调木托质量好价格低

水管木托尺寸表管道管径与木托管径对照表

4分管 DN15 6分管 DN 20 1寸管 DN 25 寸2管 DN32 寸半管 DN40

2寸管 DN50 3寸管 DN 80 4寸管 DN 100 5寸管 DN125 6寸管DN150

8寸管 DN 200 10寸管 DN 250

压力管道标准 规格大外径系列 DN15- 22 DN20- 27 DN25- 34  
DN32- 43 DN40- 48

DN50- 60 DN65- 76 DN80— 89 DN 100— 114 DN  
125— 140

DN150--- 168 DN200— 219 DN250--- 273 DN 300--- 325 DN350— 360  
DN 400--- 406 DN450— 457 DN500--- 508 DN600--- 610

小外径系列DN15--- 18 DN20— 25 DN 25--- 32 DN32--- 38  
DN40--- 45

DN 50--- 57 DN 65--- 73 DN 80— 89 DN100--- 108 DN125--- 133

DN 150--- 159 DN200--- 219 DN250--- 273 DN300--- 325 DN350--- 377

定做、安装时注意事项：当保冷层厚度大于80毫米，保温层厚度大于100毫米时，应分成两层或者多层定做、施工，而且各层的厚度宜接近。保冷设备或管道上吊耳、裙座、仪表管座、支座、吊架、支架的附件，必须进行保冷，其保冷层长度不得小于保冷层厚度的四倍或敷设至垫木处。 厂家经营范围：木托、空调木托、红松木隔冷块、保冷管道支承块、保冷垫木、管道托码、橡塑管托、中央空调木托、大型空调木托、全圆木托、方圆木托、橡塑保温木托、防腐空调木托、防震空调木托、防空调木托、环保空调木托、空调木托、管道木托、管道垫木、空调管道垫木、空调垫木、风道垫木、支撑垫木、支撑红松垫木、支撑垫块等。

知识拓展延伸:空调系统如质处理不达标，就会造成主机冷凝器传热管部位的结垢和腐蚀，给主机的安全运行带来严重危害，主机的制冷性能和使用寿命将受到严重影响。(1)垢的导热系数仅为冷凝器传热管导热系数的1%左右，因此当垢或污垢覆盖冷凝器传热管的换热面时，冷凝器传热管热阻变大传热性能下降、主机制冷出力大幅衰减、单位制冷量能耗上升热效率降低、运行成本增加。特殊是垢使冷凝器传热管通道的截面积和通量变小，从而使主机的换热效率进一步降低。为了保证主机的出力不大幅降低，只能加大量来进行部分弥补。研究证实，空调主机冷凝器传热管若结垢厚度为0.6MM，则机组运行能耗将增加10%。(2)垢和污垢沉积物的产生，在冷凝器传热管内壁形成浓差腐蚀电池和产生垢下腐蚀使得冷凝器传热管的腐蚀速度加剧，甚至冷凝器传热管由于点蚀穿孔破坏主机真空，大大缩短了主机的使用寿命。(3)垢使得主机热阻增加，主机的故障率会上升，如出现冷凝温度、蒸发温度、稀溶液溶度异常等。

主机运行质量和运行稳定性受到严重影响。

(4)垢和污垢沉积物甚至可能阻塞局部冷凝器传热管，造成主机冻管损坏，增加用户主机的维护成本。