

通风管道用万达0.8镀锌现货

产品名称	通风管道用万达0.8镀锌现货
公司名称	上海光佳实业有限公司
价格	4670.00/吨
规格参数	厚度:0.3-2.5 宽度:1000/1250/1500 锌层:Z60
公司地址	友谊路1588弄钢领16号楼1楼116室
联系电话	021-31079882 15555317269

产品详情

热镀锌的优点

- 1、处理费用低：热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低；
- 2、持久耐用：在郊区环境下，标准的热镀锌防锈厚度可保持50年以上而不必修补；在市区或近海区域，标准的热镀锌防锈层则可保持20年而不必修补；
- 3、可靠性好：镀锌层与钢材间是冶金结合，成为钢表面的一部份，因此镀层的持久性较为可靠；
- 4、镀层的韧性强：镀锌层形成一种特别的冶金结构，这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤；
- 5、全面性保护：镀件的每一部分都能镀上锌，即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护；
- 6、省时省力：镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷，并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间。
- 7、初期成本低：一般情况下，热浸锌的成本比施加其他保护涂层要低，原因很简单，其他保护涂层如打砂油漆是劳力密集的工序，反之热浸锌的工序为高机械化，紧密控制的厂内施工。
- 8、检验简单方便：热浸锌层可以目视及简单的非破坏性涂层厚度表作测试
- 9、可靠性：热浸锌的规格一般按照BS EN ISO 1461执行，规限其最低的锌层厚度，所以其防锈年期及表现是可靠及可预计的。

I 上海光佳实业有限公司

I 主营：热轧、冷轧、酸洗、镀锌、彩涂、电工钢 供应热轧A3 SPHC SPHD SPHE Q195 Q215A Q235A Q235B Q345B Q345C Q345D Q590D Q690D H-Q235B花纹板 35# 45# 中厚板 耐磨板 耐腐蚀板

等 冷轧SPCC SPCE ST12 ST13 ST14 ST15 DC01 DC03 DC04 DC05 DC06 DC07 BLC BLD BUSD
BUFD Q195A Q235A RECC MCFC 35# 45# 汽车钢 结构钢 高强钢等 镀锌DC51D+Z80(60-280) DC52D+Z
DC53D+Z DC54D+Z DX51D+Z DX52D+Z DX53D+Z DX54D+X DX56D+Z DX57D+Z SGCC 镀锌汽车钢
镀铝锌 锌铁合金等 集加工、运输于一体，一票式到站服务 质量保障的前提给您实惠的价格
欢迎来电到访洽谈业务

0.27*1000*C 0.3*1000*C 0.35*1000*C
0.4*1000*C 0.45*1000*C 0.49*1000*C 0.5*1000*C 0.55*1000*C 0.6*1000*C 0.65*1000*C 0.7*1000*C 0.75*1000*C
0.8*1000*C 0.85*1000*C 0.9*1000*C 0.95*1000*C 1.0*1000*C 1.2*1000*C 1.5*1000*C 1.8*1000*C 2.0*1000*C
2.25*1000*C 2.5*1000*C 2.75*1000*C 3.0*1000*C 3.25*1000*C 3.5*1000*C 3.75*1000*C
4.0*1000*C

0.27*1250*C 0.3*1250*C 0.35*1250*C 0.4*1250*C 0.45*1250*C
0.49*1250*C 0.5*1250*C 0.55*1250*C 0.6*1250*C 0.65*1250*C 0.7*1250*C 0.75*1250*C 0.8*1250*C 0.85*1250*C
0.9*1250*C 0.95*1250*C 1.0*1250*C 1.2*1250*C 1.5*1250*C 1.8*1250*C 2.0*1250*C 2.25*1250*C 2.5*1250*C
2.75*1250*C 3.0*1250*C 3.25*1250*C 3.5*1250*C 3.75*1250*C 4.0*1250*C

0.27*1500*C
0.3*1500*C 0.35*1500*C 0.4*1500*C 0.45*1500*C 0.49*1500*C 0.5*1500*C 0.55*1500*C 0.6*1500*C 0.65*1500*C
0.7*1500*C 0.75*1500*C 0.8*1500*C 0.85*1500*C 0.9*1500*C 0.95*1500*C 1.0*1500*C 1.2*1500*C 1.5*1500*C
1.8*1500*C 2.0*1500*C 2.25*1500*C 2.5*1500*C 2.75*1500*C 3.0*1500*C 3.25*1500*C 3.5*1500*C 3.75*1500*C
4.0*1500*C

0.5*1219*C 0.8*1219*C 1.0*1219*C