

铜管材料 铜管材 T2 河北保定

产品名称	铜管材料 铜管材 T2 河北保定
公司名称	保定腾泽有色金属经营有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:铜管材 材质:T2 产地:河北保定
公司地址	保定市隆兴西路258号
联系电话	86 0312 3335155 15232212355

产品详情

种类	铜管材	材质	T2
产地	河北保定	规格	12*12*2

铜管质地坚硬，不易腐蚀，且耐高温、耐高压，可在多种环境中使铜管用。与此相比，许多其他管材的缺点显而易见，比如过去住宅中多用的镀锌钢管，极易锈蚀，使用时间不长就会出现自来水发黄、水流变小等问题。还有些材料在高温下的强度会迅速降低，用于热水管时会产生安全隐患，而铜的熔点高达摄氏1083度，热水系统的温度对铜管微不足道。考古学家在埃及金字塔内发现了距今4500年前的铜水管，至今还能使用。铜管集金属管材与非金属管材的优点于一身。它比塑料管材坚硬，具有一般金属的高强度（冷拔铜管的强度与相同壁厚的钢管相当）；它又比一般金属易弯曲，韧性好且延展性高，具有优良的抗振、抗冲击及抗冻胀性能。铜管可以承受极冷和极热的温度，从 - 196度到250度适用范围大，且适应温度剧烈变化（—高温—低温—高温—），使用性能不会因长期使用和温度的剧烈变化而降低，不会产生老化现象。这是普通管材所不能及的。铜管的线形膨胀系数很小，是塑料管的1/10，可抗疲劳。在温度变铜管化时不会产生过度的热胀冷缩而导致应力疲劳破裂。这些特点使得铜管在寒冷地区的应用极具优势。严寒地区早晚温差大，普通管材的线形膨胀系数大且强度低，极易产生因热胀冷缩产生的应力疲劳破裂。有的号称-20度不脆，但其实不能承受工作压力，并且使用寿命很短，不具备实际意义，虽然可以采用保温措施，但在运输、保管及安装过程遭遇低温是难以避免的，而铜管的性能在-183度与常温时是相同的。