

# 博尔塔拉美标方管100\*50\*3.75可提前验货

产品名称	博尔塔拉美标方管100*50*3.75可提前验货
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5450.00/吨
规格参数	材质:A500GRB 执行标准:ASTM 用途:钢结构、管道配件、机械设备零部件
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

博尔塔拉美标方管100\*50\*3.75可提前验货 美标方管：依据矿床中的矿石类型和含矿蜕变岩系的岩石矿藏组合以及其他地质特征，又分为下列两大类。受蜕变铁硅质帘造型铁矿床典型铁矿床散布于辽宁鞍山—本溪一带，因而，一般称为“鞍山式”铁矿。这类铁矿是受不同程度区域蜕变效果并与火山-铁硅质堆积帘造有关的铁矿床。大致与国外阿尔戈马型铁矿适当。首要构成于前寒武纪(多会集于2~3Ma)老蜕变岩区。铁矿床首要产于辽宁、河北、山东、河南、安徽等地邃古宇鞍山群、迁西群、泰山群、登封群、霍丘群及其适当的蜕变岩系中的不同层位;山西、内蒙古古元古界五台群、吕梁群及其适当的蜕变岩地层中，蜕变效果大大都归于绿片岩至角闪岩相，单个产于麻粒岩相中。美标方矩管型号表：122\*82\*6

120\*120\*11.75 120\*120\*12 120\*120\*9.75 120\*120\*10 120\*120\*7.75 120\*120\*8  
 120\*120\*5.75 120\*120\*6 120\*120\*4.75 120\*120\*5 120\*120\*3.75 120\*120\*4  
 120\*120\*3 120\*100\*7.75 120\*100\*8 120\*100\*3 120\*80\*9.75 120\*80\*10  
 120\*80\*7.75 120\*80\*8 120\*80\*5.75 120\*80\*6 120\*80\*4.75 120\*80\*5  
 120\*80\*3.75 120\*80\*4 120\*80\*3 120\*60\*5.75 120\*60\*6  
 120\*60\*4.75 120\*60\*5 120\*50\*5 115\*115\*7.75 115\*115\*8  
 110\*105\*5.75 110\*105\*6 100\*100\*12 100\*100\*11.75 100\*100\*9.75 100\*100\*10  
 100\*100\*7.75 100\*100\*8 100\*100\*5.75 100\*100\*6 100\*100\*4.75 100\*100\*5  
 100\*100\*3.75 100\*100\*4 100\*100\*3 100\*80\*3.75 100\*80\*4 100\*60\*3.75  
 100\*60\*3.4 100\*50\*4 100\*50\*3.75 100\*50\*3 100\*40\*2.5 100\*40\*3  
 90\*90\*3.75 90\*90\*4 90\*90\*5 89\*89\*4.75 89\*89\*5 80\*80\*7.75  
 80\*80\*8 80\*80\*5.75 80\*80\*6 80\*80\*4.75 80\*80\*5 80\*80\*3.75  
 80\*80\*4 80\*80\*3 80\*60\*4.75 80\*60\*5 80\*60\*3 80\*60\*2  
 80\*50\*3.75 80\*50\*4 75\*75\*3.75 75\*75\*4 75\*75\*3  
 70\*70\*4.75 70\*70\*5 70\*70\*3 60\*60\*5.75 60\*60\*6 60\*60\*3.75  
 60\*60\*4 60\*60\*3 50\*50\*3.75 50\*50\*4 50\*50\*3 40\*40\*2.75  
 40\*40\*3 美标矩形管理重表：175\*175\*11.75 175\*175\*12 175\*120\*5.75 175\*120\*6 175\*120\*5.75  
 165\*60\*4.75 165\*60\*5 160\*160\*9.75 160\*160\*10 160\*160\*7.75 160\*160\*8  
 160\*160\*6 160\*160\*5.75 160\*160\*3 160\*140\*7.75 160\*140\*8 160\*100\*7.75 160\*100\*8  
 160\*100\*6 160\*100\*5.75 160\*90\*8 160\*90\*9.75 160\*90\*10 160\*80\*9.75

160\*80\*10 160\*80\*5.75 160\*80\*6 160\*80\*3 150\*150\*11.75 150\*150\*12  
150\*150\*9.75 150\*150\*10 150\*150\*7.75 150\*150\*8 150\*150\*5.75 150\*150\*6 150\*150\*3  
150\*150\*3.75 150\*150\*4 150\*120\*4 150\*105\*9.75 150\*105\*10 150\*100\*11.75  
150\*100\*12 150\*100\*9.75 150\*100\*10 150\*100\*7.75 150\*100\*8 150\*100\*5.75 150\*100\*6  
150\*100\*4.75 150\*100\*5 150\*100\*3.75 150\*100\*4 150\*80\*5.75 150\*80\*6  
150\*80\*4.75 150\*80\*5 150\*80\*3.75 150\*80\*4 150\*75\*7.75 150\*75\*8  
150\*75\*5.75 150\*75\*6 150\*75\*5.75 150\*75\*4.75 150\*75\*2.75 150\*75\*3  
150\*70\*3 150\*60\*2.75 150\*60\*3 145\*145\*7.75 145\*145\*8  
140\*140\*11.75 140\*140\*12 140\*140\*9.75 140\*140\*10 140\*140\*7.75 140\*140\*8  
140\*140\*5.75 140\*140\*6 140\*140\*4.75 140\*140\*5 140\*140\*3.75 140\*140\*4  
140\*120\*5.75 140\*120\*6 140\*100\*7.75 140\*100\*8 140\*80\*7.75 140\*80\*8  
140\*80\*4.75 140\*80\*5 140\*80\*3 140\*60\*3.5 140\*60\*4 135\*135\*10  
135\*135\*9.75 130\*130\*3.75 130\*130\*4 130\*80\*4.75 130\*80\*5  
125\*125\*4.75 125\*125\*5 125\*120\*5.75 125\*120\*6 124\*100\*9.75 124\*100\*10

美标方通A500GR.B：卡套连接件由铜质支撑芯、压紧螺帽、O型橡胶圈和C型卡环组成。卡压连接是采用液压钳压制不锈钢套，其上有压力表，由此控制压力并达到密封的目的。由于PAP管材是以盘管形式出现的，具有裁切简单、连接方便、随意弯曲等诸多优点，特别适用于暗敷且管段相对较长的室内供水系统，一般在分户热计量供暖，低温地板辐射供暖时，较为常用。PAP管埋地敷设时，严禁有接头，其转角等均可靠自身的材质特点而实现，如确需有分支管出现是，一般采用“ ”字形连接形式在地面上进行连接处理。2PP-R、PAP管道安装施工：在现代建筑中，结合PP-R、PAP两种管材的自身特点，在施工中采用埋地暗敷的较多。但由于其在建筑给水领域使用时间较短，施工技术不甚成熟，笔者结合施工中的一点经验，就两种管道暗敷施工中应该注意的问题，作一点简单的介绍。1由于PAP管材是以盘管形式出现的，因此施工过程中在管道调直、剪切及连接等方面，极易出现质量问题。PAP管的安装必须调直，否则，明装的管道影响美观，暗敷的管道既浪费管材，又难以标识。