

韶关欧标H型钢HEB240

产品名称	韶关欧标H型钢HEB240
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5140.00/吨
规格参数	材质:S355J0 用途:钢结构、机械制造 执行标准:EN10025/DIN-1025
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

韶关欧标H型钢HEB240 《球头铣刀刃口曲线的求解及螺旋沟槽的二轴联动数控加工》中提到可用平面刃口替代，这一模型已在本文第2章第1节中给出。第2章第3节所述刃口曲线的后续处理方法为：改用半锥角为g的砂轮底部磨制这段沟槽，刃口连接点的处理方法如第2章第3节节所述，进给速度仍按《球头铣刀刃口曲线的求解及螺旋沟槽的二轴联动数控加工》中的相关公式计算，这样可获得比第2章第2节所述更为理想的刃口曲线。计算机虚拟制造验证按上述方法对设计和制造难点进行处理后，对其结果进行计算机虚拟制造验证。

欧标H型钢HEA规格表：

HEA100欧标H型钢 96*100*5*8 S235/S275/S355 16.70
HEA120欧标H型钢 114*120*5*8 S235/S275/S355 19.90 HEA140欧标H型钢 133*140*5.5*8.5 S235/S275/S355 24.70
HEA160欧标H型钢 152*160*6*9 S235/S275/S355 30.40 HEA180欧标H型钢 171*180*6*9.6 S235/S275/S355 35.50
HEA200欧标H型钢 190*200*6.5*10 S235/S275/S355 42.30 HEA220欧标H型钢 210*220*7*11 S235/S275/S355 50.50
HEA240欧标H型钢 230*240*7.5*12 S235/S275/S355 60.30
HEA260欧标H型钢 250*260*7.5*12.5 S235/S275/S355 68.2 HEA280欧标H型钢 270*280*8*13 S235/S275/S355 76.4
HEA300欧标H型钢 290*300*8.5*14 S235/S275/S355 88.3 HEA310欧标H型钢 310*300*9*15.5 S235/S275/S355 97.6
HEA330欧标H型钢 330*300*9.5*16.5 S235/S275/S355 105 HEA350欧标H型钢 350*300*10*17.5 S235/S275/S355 112
HEA390欧标H型钢 390*300*11*19 S235/S275/S355 125 HEA450欧标H型钢 440*300*11.5*21 S235/S275/S355 140
HEA500欧标H型钢 490*300*12*23 S235/S275/S355 155 HEA550欧标H型钢 540*300*12.5*24 S235/S275/S355 166
HEA600欧标H型钢 590*300*13*25 S235/S275/S355 178 HEA650欧标H型钢 640*300*13.5*26 S235/S275/S355 190
HEA700欧标H型钢 690*300*14.5*27 S235/S275/S355 204 HEA790欧标H型钢 790*300*15*28 S235/S275/S355 224
HEA900欧标H型钢 890*300*16*30 S235/S275/S355 252 HEA1000欧标H型钢 990*300*16.5*31 S235/S275/S355 272

欧标H型钢HEB规格表：

欧标h型钢 heb100 规格100*100*6*10 欧标h型钢 heb120 规格120*120*6.5*11 欧标h型钢 heb140 规格140*140*7*12
欧标h型钢 heb160 规格160*160*8*13 欧标h型钢 heb180 规格180*180*8.5*14 欧标h型钢 heb200 规格200*200*9*15
欧标h型钢 heb220 规格220*220*9.5*16 欧标h型钢 heb240 规格240*240*10*17 欧标h型钢 heb260 规格260*260*10*17.5
欧标h型钢 heb280 规格280*280*10.5*18 欧标h型钢 heb300 规格300*300*11*19 欧标h型钢 heb320 规格320*300*11.5*20.5
欧标h型钢 heb340 规格340*300*12*21.5 欧标h型钢 heb360 规格360*300*12.5*22.5 欧标h型钢 heb400 规格400*300*13.5*24
欧标h型钢 heb450 规格450*300*14*26 欧标h型钢 heb500 规格500*300*15.5*28 欧标h型钢 heb550 规格550*300*15*29
欧标h型钢 heb600 规格600*300*15.5*30 欧标h型钢 heb650 规格650*300*16*31 欧标h型钢 heb700

规格700*300*14*32 欧标h型钢 heb800 规格800*300*17.5*33 欧标h型钢 heb900 规格900*300*18.5*35 欧标h型钢 heb1000 规格1000*300*19*36 欧标H型钢HEM参数表：欧标H型钢HEM100 规格120x106x12x20 米重41.8KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM120 规格140x126x12.5x21 米重52.1KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM140 规格160x146x13x22 米重63.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM160 规格180x166x14x23 米重76.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM180 规格200x186x14.5x24 米重88.9KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM200 规格220x206x15x25 米重103KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM220 规格240x226x15.5x26 米重1G 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM240 规格270x248x18x32 米重157KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM260 规格290x268x18x32.5 米重172KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM280 规格310x288x18.5x33 米重189KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM300 规格340x310x21x39 米重238KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM320 规格359x309x21x40 米重245KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM340 规格377x309x21x40 米重248KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM360 规格395x308x21x40 米重250KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM400 规格432x307x21x40 米重256KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM450 规格478x307x21x40 米重263KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM500 规格524x306x21x40 米重270KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM550 规格572x306x21x40 米重278KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM600 规格620x305x21x40 米重285KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM650 规格668x305x21x40 米重293KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM700 规格716x304x21x40 米重301KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM800 规格814x303x21x40 米重3G 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40 米重349KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40 米重349KG 材质S355J0/J2 欧标型钢/型材：I排水uPVC管的选用不当问题1.1排水UPVC管应根据不同场合、用途、工作条件而选用不同品种的UPVC管，表1给出UPVC管的一般选用原则。表1UPVC管的一般选用原则1.2安装工程中往往由于建设单位(业主)的不适当干预、设计图纸不明确、施工单位对排水UPVC管特性了解不足等因素引起选用不当问题，表2给出常见的几种选用不当问题，供同行参考。表2IUPVC管选用常见问题1-3建议按照表1所列原则进行管材和管件的选用，防止出现表2中出现的问题。PVC排水管的伸缩考虑不当问题2.1UPVC制品的线膨胀系数较大，管道受环境湍度和污水温度变化引起的伸缩长度，可按下式计算： $L=Lt$ 式中： L ~管道温伸长度(m) t ~温筹() L ~管道长度(m) Q ~线膨胀系数，采用 $7 \times 10^{-5} m/m \cdot C$ 。我们计算3m长管道在 $\Delta t=5$ 时的温伸K度为1.5mm，那么这1.5mm的伸长或收缩就必须考虑用伸缩节等专用配件来解决，尤其在我国北方地区，环境温度差较大，管道伸缩问题必须考虑，不然就有拉坏或胀坏、弯管的If能。2粘接接头的UPVC管道伸缩问题于普通UPVC排水管或芯层发泡UPVC排水管的粘接接头，属刚性连接，必须依靠伸缩这个专用配件来解决管道的伸缩问题，但在实际安装过程中常常出现以下三类问题：外墙敷设的雨水管和空调冷凝水管未设萱伸缩节关于伸缩节的设置位置和安装方法，《建筑排水硬聚氯管道安装技术规程》(CJJ / T29—98)(以F简称技术规程)中有明确的规定，这里不再赘述。实际安装时，往往在室内排水管安装中对“技术规程”贯彻的较好，而忽视r沿外墙敷设的雨水管和空调冷凝水管，而这两种管道不设伸缩节会造成管道拉坏、胀坏、管、管卡歪扭、破坏建筑外立面美观等问题，闪此一定要按照“技术规程”的要求进行设置。