

四川欧标工字钢IPE330尺寸标准

产品名称	四川欧标工字钢IPE330尺寸标准
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6020.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10034 型号:IPE80-IPE600
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

四川欧标工字钢IPE330尺寸标准 普通工字钢和H型钢的用途相当于HN型钢: 工字型钢不论是普通型还是轻型的, 由于截面尺寸均相对较高、较窄, 故对截面两个主轴的惯性矩相差较大, 故仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。对轴心受压构件或在垂直于腹板平面还有弯曲的构件均不宜采用, 这就使其在应用范围上有着很大的局限。H型钢属于经济截面型材(其它还有冷弯薄壁型钢等), 由于截面形状合理, 它们能使钢材更高地发挥效能, 提高承载能力。不同于普通工字型的是h型钢的翼缘进行了加宽, 且内、外表面通常是平行的, 这样可便于用高强度螺栓和其他构件连接。其尺寸构成系列合理, 型号齐全, 便于设计选用。 欧标工字钢尺寸表: 公差执行标准: EN10034:1993

名称 规格 型号 米重(KG) 欧标工字钢

IPE80 80x46x3.8x5.2

米重6KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE100

100x55x4.1x5.7 米重8.1KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE120 120x64x4.4x6.3 米重10.4KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE140 140x73x4.7x6.9

米重12.9KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE160

160x82x5x7.4 米重15.8KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE180 180x91x5.3x8 米重18.8KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE200 200x100x5.6x8.5

米重22.4KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢 IPE220

220x110x5.9x9.2 米重26.2KG 材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢

IPE240 240x120x3.2x9.8 米重30.7KG 材质S235JR、S275JR、S355JR

欧标工字钢 IPE270 270x135x6.6x10.2 米重36.1KG

材质S235JR、S275JR、S355JR 欧标工字钢米重表: 欧标工字钢 IPE300

300x150x7.1x10.7 米重42.2KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢

IPE330 330x160x7.5x11.5 米重49.1KG 材质S235J0、S275J0、S355J0

欧标工字钢 IPE360 360x170x8x12.7 米重57.1KG

材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE400 400x180x8.6x13.5

米重66.3KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE450

450x190x9.4x14.6 米重77.6KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢

IPE500 500x200x10.2x16 米重90.7KG 材质S235J0、S275J0、S355J0

欧标工字钢 IPE550 550x210x11.1x17.2 米重106KG

材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标工字钢 IPE600 600x220x12x19

米重122KG 材质S235J0、S275J0、S355J0 欧标型钢：欧标-[3]关于调节阀的压差问题，在

此针对几种常见情况进行进一步的阐述：在有泵驱动下的管线系统中，对应额定流量时调节阀的压降应该为系统动态压降的3%左右或者为15PSI；在离心压缩机的吸入口或者排出口如果安装有调节阀，则调节阀在正常工作条件下的压降应为抽吸时压力的5%或者为该系统动态压降的5%左右；对于利用工艺罐体之间静压差来驱动介质流动的管线系统，其调节阀在正常工作条件下的压降应为低端罐体压力的1%或者为该系统动态压降的5%左右；对于连接到水平的蒸汽管线上的调节阀在正常工作条件下的压降应为该蒸汽系统设计压力的1%或者为5PSI。欧标工字钢本身又根据结构上的差异有着不同的分类，普通的工字钢主要用作建筑的承重梁构件，而特殊的H型工字钢用途更为广泛，如HW型工字钢抗压力强，因此常在钢结构建筑中做承重柱和结构柱使用，HM型工字钢由于抗拉力强，则常常在大平台、大挑檐建筑中作为框架梁使用。四川IPE330