

欧标H型钢HEB140燃气系统撬架使用

产品名称	欧标H型钢HEB140燃气系统撬架使用
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6250.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10025/34 长度:12米
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

欧标热轧H型钢HEB140燃气系统撬架使用

欧标H型钢:)压缩机的吸气压力低于。4kPa;b)压缩机的排气压力超过2.6MPa.3.11压缩机每一压缩级后、应设置起闭灵敏的闭式安全阀,安全阀的起跳压力为1.1Po注P为该级的许可L作压力。12压缩机的压力监护仪表应采用气压力表或压力表。J,13与压缩机安装在一起的电器元件,其防爆等级应不低于d1cT2级,电路系统中亦应采用相应的防爆措施。14压缩机的驱动电机,应符合d1cT2级防爆要求;若电机达不到防爆等级要求,则电机应隔离安装,且传动轴通过的隔离孔应保证密封。15压缩机采用皮带传动时,必须采用防静电的专用皮带,并有可靠的接地装置3.16压缩机主要零件选用的材料,必须能承受预计的机械二化学作用和热负荷;当它们与气接触时,不会产生危险的反应。17与气接触的零部件,不得采用下列材料:a)铜或含铜量超过7%的铜合金;b)银或银合金;)铜银焊料。18压缩机的灰铁铸件、铝合金铸件.应分别符合IB/T6431, GB/T9438的有关规定3.1,压缩机的阀门等应符合GB531-1991中9.4的要求。2压缩机的气阀阀片,应采用不易产生火花材料制造。21压缩机使用的润滑油的运动粘度应为17-21mm²/s(1时),其闪点温度应不低于249C3.22压缩机的气路、水路和油路应畅通,其联结处应保证密封,不得相互渗漏和外泄。23压缩机各级气缸、气缸盖等受压零件的气腔,应以11p+州MPa)的试验压力进行水压试验,对于有水路的气缸和气缸盖水腔以。6MPa的压力作水压试验,保压时间均不少于3min,不应渗漏。

欧标H型钢理重表：

欧标H型钢 HE100B 规格100*100*6*10 HEB100欧标H型钢欧标H型钢 HE120B 规格120*120*6.5*11
HEB120欧标H型钢欧标H型钢 HE140B 规格140*140*7*12 HEB14欧标H型钢欧标H型钢 HE160B
规格160*160*8*13 HEB160欧标H型钢欧标H型钢 HE180B 规格180*180*8.5*14 HEB180欧标H型钢欧标H型钢
HE200B 规格200*200*9*15 HEB200欧标H型钢欧标H型钢 HE220B 规格220*220*9.5*16
HEB220欧标H型钢欧标H型钢 HE240B 规格240*240*10*17 HEB240欧标H型钢欧标H型钢 HE260B
规格260*260*10*17.5 HEB260欧标H型钢欧标H型钢 HE280B 规格280*280*10.5*18
HEB280欧标H型钢欧标H型钢 HE300B 规格300*300*11*19 HEB300欧标H型钢欧标H型钢 HE100A
规格96*100*5*8 HEA100欧标H型钢欧标H型钢 HE120A 规格114*120*5*8 HEA120欧标H型钢欧标H型钢

HE140A 规格133*140*5.5*8.5 HEA140欧标H型钢欧标H型钢 HE160A 规格152*160*6*9
HEA160欧标H型钢欧标H型钢 HE180A 规格171*180*6*9.5 HEA180欧标H型钢欧标H型钢 HE200A
规格190*200*6.5*10 HEA200欧标H型钢欧标H型钢 HE220A 规格210*220*7*11 HEA220欧标H型钢

欧标H型钢规格表：欧标H型钢 HE240A 规格230*240*7.5*12 HEA240欧标H型钢欧标H型钢 HE260A
规格250*260*7.5*12.5 HEA260欧标H型钢欧标H型钢 HE280A 规格270*280*10.5*18
HEA280欧标H型钢欧标H型钢 HE300A 规格290*300*8.5*14 HEA300欧标H型钢欧标H型钢 HE100M
规格120*106*12*20 HEM100欧标H型钢欧标H型钢 HE120M 规格140*126*12.5*21
HEM120欧标H型钢欧标H型钢 HE140M 规格160*146*13*22 HEM140欧标H型钢欧标H型钢 HE160M
规格180*166*14*23 HEM160欧标H型钢欧标H型钢 HE180M 规格200*186*14.5*24
HEM180欧标H型钢欧标H型钢 HE200M 规格220*206*15*25 HEM200欧标H型钢欧标H型钢 HE220M
规格240*226*15.5*26 HEM220欧标H型钢欧标H型钢 HE240M 规格270*248*18*32
HEM240欧标H型钢欧标H型钢 HE260M 规格290*268*18*32.5 HEM260欧标H型钢欧标H型钢 HE280M
规格310*288*18.5*33 HEM280欧标H型钢欧标H型钢 HE300M 规格340*310*21*39
HEM300欧标H型钢欧标H型钢 HE320M 规格359*309*21*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 HE340M
规格377*309*21*40 HEM340欧标H型钢欧标H型钢 HE360M 规格395*308*21*40
HEM360欧标H型钢欧标H型钢 HE400M 规格432*307*21*40 HEM400欧标H型钢

欧标型钢： $H = \frac{2}{k} \sqrt{Q_2}$ 对于某一H值，根据#、2#特性曲线求出相应的流量，然后相加。对于
其它方案，以此类推。曲线拟合采用二乘估计：根据方程即可解出H，S本例算得结果为： $H_4 = 69 - 0.3Q_2$
 $H_5 = 69 - 0.63Q_2$ $H_6 = 7 - 0.8Q_2$ $H_7 = 69 - 0.42Q_2$ 欲使调速后的泵组方案特性曲线经过输入点，首先应算出此点
未并联时调速泵调速后所对应的流量、扬程（ H_2, Q_2 ），根据相似定理和等效率原理（凡是效率相等各
点的H/ Q_2 比值，均是常数记为k。