

# 宝钢搪瓷钢BTC340R性能BTC340R零售价格

产品名称	宝钢搪瓷钢BTC340R性能BTC340R零售价格
公司名称	上海强晟钢供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	下屈服强度: 330 抗拉强度: 400 断后伸长率: 22
公司地址	上海市宝山区锦乐路255号208
联系电话	021-56390389 13162088866

## 产品详情

宝钢搪瓷钢BTC340R性能BTC340R零售价格

BTC340R , BTC330R , BTC360R , BTC245R , BTC210R

4.1 订货时用户需提供下列信息：a) 本企业标准号；b) 产品类别；c)

牌号、表面处理方式及表面质量级别；d) 规格及尺寸（厚度、宽度、不平度）精度；e) 边缘状态；f) 用途；g) 检验文件类型。4.2 在订货合同中的省略事项 4.2.1

未说明表面处理方式时，以轧制表面交货。4.2.2

对于热轧钢板及钢带，未说明尺寸精度时，以普通精度交货；未说明边缘状态时，钢带以不切边状态交货，钢板以切边状态交货。4.2.3

对于热轧酸洗钢板及钢带，未说明尺寸精度时，厚度以较高厚度精度、其他尺寸以普通精度交货；未说明边缘状态、表面质量级别和是否涂油时，以切边状态、较高级表面和涂油交货；未说明钢卷内径时，以钢卷内径 610mm 交货。5 尺寸、外形、重量及允许偏差

钢板及钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合 Q/BQB 301 的规定。如需方对厚度精度有更高要求时，订货时可选择 Q/BQB 301 中表 4 给出的高级精度 PT.C。6 技术要求 6.1 牌号及化学成分 6.1.1

钢的牌号及化学成分（熔炼分析）应符合表 2 的规定。6.1.2 钢中残余元素含量应符合下列规定：

Cu 0.20%，Cr 0.15%，Ni 0.15%。但在供方能保证钢中残余元素 Cu、Cr、Ni 的含量符合上述规定时，可不进行这些元素的化学分析。6.1.3 钢板及钢带的成品化学成分允许偏差应符合 GB/T 222

的规定。6.2 冶炼方法 钢板及钢带所用的钢为氧气转炉冶炼的镇静钢。Q/BQB 308 - 2018 3 表 2 牌号化学成分 a (质量分数) % C Si Mn P S Alt BTC210R 0.12 0.05 0.70 0.020 0.025 0.010 BTC245R 0.12

0.05 0.70 0.020 0.025 0.010 BTC330R (BTC340R) 0.16 0.05 0.90 0.020 0.025 0.010 BTC360R 0.16 0.05 0.90 0.020 0.025 0.010 a 根据需要，可加入其他合金元素。6.3 交货状态

钢板及钢带以热轧状态交货。6.4 表面处理方式 6.4.1

钢板及钢带的表面处理方式可采用轧制表面和酸洗表面两种方式。6.4.2

钢板及钢带为热轧酸洗表面时，通常涂油供货，所涂油膜应能用碱水溶液去除，在通常的包装、运输、装卸及贮存条件下，供方应保证自制造完成之日起 3 个月内，钢板及钢带表面不生锈。经供需双方协商，并在合同中注明，热轧酸洗表面也可不涂油供货。注：对于需方要求的不涂油产品，可能产生

锈蚀，也可能在运输、装卸、储存和使用过程中，表面易产生轻微划伤。6.5 力学性能  
钢板及钢带的力学性能应符合表 3 的规定。表 3 牌号 拉伸试验 a 下屈服强度 b ReL / MPa 抗拉强度 Rm / MPa 断后伸长率 %  
BTC210R 210 300 28 BTC245R 245 340 26 BTC330R (BTC340R) 厚度  
t < 1.60mm 290 400 22 厚度 t 1.60mm 330 BTC360R 360 440 22 a  
拉伸试验规定值适用于纵向试样。拉伸试样 L0 = 50mm, b = 12.5mm。b 屈服现象不明显时采用 Rp0.2。

#### 6.6 表面质量 6.6.1

钢板及钢带表面不得有裂纹、结疤、折叠、气泡和夹杂等对使用有害的缺陷，钢板及钢带不得有分层。酸洗表面的钢带不得有停车斑。