

宝钢BUFD冷轧低碳钢

产品名称	宝钢BUFD冷轧低碳钢
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	
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

5.1.2.3 如用户有其他特殊厚度精度要求，可在订货时协商。 5.1.3 当在 PT.C、PT.AQ 及 PT.AD 订货模式下，钢带两端总长度 30m(单侧端 15m 内)内的厚度允许偏差允许比规定值超出 20%。 5.1.4 带焊缝交货的钢带，焊缝附近 10m 范围的厚度允许偏差可超过规定值的 50%。 5.1.5 双面镀层重量之和不小于 450g/m²的热镀产品，其厚度允许偏差应增加 ±0.01mm。 表 4 单位：mm

规定的最小 屈服强度 MPa 公称厚度 厚度允许偏差 普通精度(PT.A) 高级精度(PT.B) 公称宽度 公称宽度

1200 > 1200 ~ 1500 > 1500 1200 > 1200 ~ 1500 > 1500 < 260 0.17 ~ 0.30 ±0.02 ±0.025 - ±0.015 ±0.020 - > 0.30 ~ 0.40 ±0.03 ±0.03 ±0.04 ±0.020 ±0.025 ±0.030 > 0.40 ~ 0.60 ±0.03 ±0.04 ±0.04 ±0.025 ±0.030 ±0.035 > 0.60 ~ 0.80 ±0.04 ±0.04 ±0.05 ±0.025 ±0.030 ±0.035 > 0.80 ~ 1.00 ±0.05 ±0.06 ±0.06 ±0.030 ±0.035 ±0.040 > 1.00 ~ 1.20 ±0.06 ±0.06 ±0.07 ±0.035 ±0.040 ±0.050 > 1.20 ~ 1.60 ±0.08 ±0.08 ±0.09 ±0.040 ±0.050 ±0.060 > 1.60 ~ 2.00 ±0.09 ±0.10 ±0.11 ±0.050 ±0.060 ±0.070 > 2.00 ~ 2.50 ±0.11 ±0.12 ±0.13 ±0.070 ±0.080 ±0.090 > 2.50 ~ 3.00 ±0.13 ±0.13 ±0.15 ±0.090 ±0.100 ±0.110 > 3.00 ~ 3.50 ±0.15 ±0.17 ±0.17 ±0.120 ±0.130 ±0.130 260 ~ < 360 0.30 ~ 0.40 ±0.03 ±0.04 ±0.05 ±0.025 ±0.030 ±0.035 > 0.40 ~ 0.60 ±0.04 ±0.05 ±0.05 ±0.030 ±0.035 ±0.040 > 0.60 ~ 0.80 ±0.04 ±0.05 ±0.06 ±0.030 ±0.035 ±0.045 > 0.80 ~ 1.00 ±0.05 ±0.06 ±0.07 ±0.035 ±0.040 ±0.050 > 1.00 ~ 1.20 ±0.06 ±0.07 ±0.08 ±0.040 ±0.050 ±0.060 > 1.20 ~ 1.60 ±0.08 ±0.10 ±0.11 ±0.050 ±0.060 ±0.070 > 1.60 ~ 2.00 ±0.11 ±0.12 ±0.13 ±0.060 ±0.070 ±0.090 > 2.00 ~ 2.50 ±0.13 ±0.14 ±0.15 ±0.090 ±0.100 ±0.110 > 2.50 ~ 3.00 ±0.15 ±0.16 ±0.17 ±0.110 ±0.120 ±0.130 > 3.00 ~ 3.50 ±0.18 ±0.21 ±0.21 ±0.150 ±0.160 ±0.160 Q/BQB 401 - 2018 3

表 4 (续) 单位：mm 规定的最小 屈服强度 MPa 公称厚度 厚度允许偏差 普通精度(PT.A) 高级精度(PT.B) 公称宽度 公称宽度

1200 > 1200 ~ 1500 > 1500 1200 > 1200 ~ 1500 > 1500 360 ~ 420 0.30 ~ 0.40 ±0.04 ±0.05 ±0.05 ±0.030 ±0.035 ±0.040 > 0.40 ~ 0.60 ±0.05 ±0.05 ±0.06 ±0.035 ±0.040 ±0.050 > 0.60 ~ 0.80 ±0.05 ±0.06 ±0.07 ±0.040 ±0.050 ±0.055 > 0.80 ~ 1.00 ±0.06 ±0.07 ±0.08 ±0.050 ±0.055 ±0.060 > 1.00 ~ 1.20 ±0.08 ±0.09 ±0.10 ±0.055 ±0.065 ±0.070 > 1.20 ~ 1.60 ±0.10 ±0.11 ±0.12 ±0.070 ±0.075 ±0.090 > 1.60 ~ 2.00 ±0.13 ±0.14 ±0.15 ±0.080 ±0.090 ±0.100 > 2.00 ~ 2.50 ±0.15 ±0.16 ±0.17 ±0.100 ±0.110 ±0.120 > 2.50 ~ 3.00 ±0.17 ±0.18 ±0.19 ±0.120 ±0.130 ±0.140 > 3.00 ~ 3.50 ±0.22 ±0.25 ±0.25 ±0.190 ±0.200 ±0.200 > 420 0.30 ~ 0.40 ±0.05 ±0.06 ±0.07 ±0.035 ±0.040 ±0.050 > 0.40 ~ 0.60 ±0.06 ±0.06 ±0.07 ±0.040 ±0.050 ±0.060 > 0.60 ~ 0.80 ±0.06 ±0.07 ±0.09 ±0.050 ±0.060 ±0.070 > 0.80 ~ 1.00 ±0.08 ±0.09 ±0.10 ±0.060 ±0.070 ±0.080 > 1.00 ~ 1.20 ±0.09 ±0.10 ±0.12 ±0.070 ±0.080 ±0.100 > 1.20 ~ 1.60 ±0.12 ±0.13 ±0.15 ±0.080 ±0.100 ±0.110 > 1.60 ~ 2.00 ±0.15 ±0.16 ±0.18 ±0.100 ±0.110 ±0.130 > 2.00 ~ 2.50 ±0.18 ±0.19 ±0.21 ±0.120 ±0.130 ±0.150 > 2.50 ~ 3.00 ±0.21 ±0.22 ±0.23 ±0.150

免费提供所有产品试样测试

上海旭宏国际贸易有限公司是一家以服务生产汽车零部件、汽车配件、变压器、电机等企业，以钢铁销售为主的私营股份制公司。公司自成立以来，在全体旭宏人的共同开拓下，形成特色销售。以宝钢冷轧及热轧酸洗品种钢（汽车结构钢：高强度低合金钢，双相高强钢，加磷高强钢等）、硅钢片（电工钢/矽钢片）、，辅以普冷、涂镀、等配套品种销售服务，以自身的实力、信誉与各大钢厂和地区保持密切业务关系，并实行“开平、纵剪、分卷等加工运输服务。上海旭宏国际贸易有限公司 宝钢股份汽车用冷轧板卷宝钢汽车钢Q/BQB 310 - 201823.4

按产品类别分为：热轧钢带热轧钢板热轧平整钢带热轧纵切钢带热轧酸洗钢带热轧酸洗钢板表 1 牌号 a 公称厚度 b mm 用途SAPH310 16.0

用于要求成型加工性能的汽车构架、车轮等汽SAPH370、SAPH400、SAPH440 14.0

车结构件SPFH540、SPFH590 14.0 用于要求良好成型加工性能并有高强度要求的SPFH780 8.0 汽车构架、车轮等汽车结构件QStE340TM、QStE380TMQStE420TM、QStE460TMQStE500TM、QStE550TM 14.0 用于要求良好的冷成型性能并有较高或高强度要求的汽车大梁、方管 and 圆管等结构件QStE600TM、QStE650TMQStE700TM

12.0B330CL、B380CL、B420CLB450CL、B500CL、B530CLB550CL、B600CL、B650CL 14.0 具有良好的冷成型性能，用于制造汽车滚型车轮轮辋及轮辐B320L、B420L、B510LB510DL、B550L、B610L (B600L) B650L、B700L、B750L 14.0 供制造汽车大梁、横梁用B440QZR、B480QZR 8.0

供制造汽车传动管用B440QK 8.0 供制造汽车桥壳用a 根据需方要求，可按括号内的牌号订货。b

对于热轧酸洗表面钢板及钢带，公称厚度 t 8.0mm。Q/BQB 310 - 201810附录

A (资料性附录) 本标准与相关标准相近牌号对照表A.1 本标准与相关标准相近牌号对照表见表 A.1 ~ 表 A.5。表 A.1Q/BQB 310 - 2018 YB/T 4151 - 2015B330CL 330CLB380CL 380CLB420CL - B450CL 440CLB500CL 490CLB530CL 540CLB550CL 540CLB600CL 590CLB650CL 650CL表 A.2Q/BQB 310 - 2018 GB/T

3273 - 2015B320L - B420L 420LB510L 510LB510DL - B550L 550LB610L(B600L) 600LB650L 650LB700L

700LB750L 750L表 A.3Q/BQB 310 - 2018 JIS G 3113 : 2006SAPH310 SAPH310SAPH370 SAPH370SAPH400

SAPH400SAPH440 , B440QK SAPH440Q/BQB 310 - 201811表 A.4Q/BQB 310 - 2018 JIS G 3134 : 2006SPFH540

SPFH540SPFH590 SPFH590SPFH780 - 表 A.5Q/BQB 310 - 2018 SEW 092:95 EN 10149 - 2:2013 SAE J1392:2008

GB/T 20887.1 - 2007QStE340TM QStE360TM S355MC 050XLK HR355FQStE380TM QStE380TM - -

HR380FQStE420TM QStE420TM S420MC 060XLK HR420FQStE460TM QStE460TM S460MC -

HR460FQStE500TM QStE500TM S500MC 070XLK HR500FQStE550TMB610L (B600L) QStE550TM S550MC

080XL HR550FQStE600TMB650L QStE600TM S600MC - HR600FQStE650TMB700L QStE650TM S650MC -

HR650FQStE700TMB750L QStE690TM S700MC - HR700FBLD,BLD,BUSD,BUFD,B240ZK,B280VK,St37-2G,St

44-3G,St52-3G,HC180P,B180P2 , HC220P,B220P2 , HC260P,HC300P,HC220I,HC260I,HC180Y,B170P1,HC220

Y,B210P1,HC260Y,B250P1,B140H1,B180H1,B180H2,HC180B,HC220B,HC260B,HC300B,HC380/590TR,HC400/

690TR,HC420/780TR,HC450/980TR,HC250/450DP,HC300/500DP,HC280/590DP,HC340/590DP,B340/590DP,H

C550/690DP,HC420/780DP,HC500/780DP,B400/780DP,HC550/980DP,HC820/1180DP,HC260LA,HC300LA,HC

340LA,B340LA,HC380LA,HC420LA,B410LA,HC460LA,HC500LA,DC51D+Z,DC51D+ZF,DC52D+Z,DC52D+Z

F,DC53D+Z,DC53D+ZF,DC54D+Z,DC54D+ZF,DC56D+Z,DC56D+ZF,DC57D+Z,DC57D+ZF,S220GD+Z,S22

0GD+ZF,S250GD+Z,S250GD+ZF,S280GD+Z,S280GD+ZF,S320GD+Z,S320GD+ZF,S350GD+Z,S350GD+ZF,S55

0GD+Z,HC180YD+Z,HC180YD+ZF,HC220YD+Z,HC220YD+ZF,HC260YD+Z,HC260YD+ZF,HC180BD+Z,H

C180BD+ZF,HC220BD+Z,HC220BD+ZF,HC260BD+Z,HC260BD+ZF,HC300BD+Z,HC300BD+ZF,HC260LAD

+Z,HC260LAD+ZF,HC300LAD+Z,HC300LAD+ZF,HC340LAD+Z,HC340LAD+ZF,HC380LAD+Z,HC380LAD

+ZF,H380LAD+Z,HC420LAD+Z,HC420LAD+ZF,H420LAD+Z,HD410LAD+Z,HC250/450DPD+Z,HC250/450

DPD+ZF,HC300/500DPD+Z,HC300/500DPD+ZF,HC280/590DPD+Z,HC280/590DPD+ZF,HC340/590DPD+Z,

HC340/590DPD+ZF,B340/590DPD+Z,B340/590DPD+ZF,HC420/780DPD+Z,HC420/780DPD+ZF,HC550/980D

PD+Z,HC380/590TRD+Z,HC380/590TRD+ZF,HC400/690TRD+Z,HC400/690TRD+ZF,HC420/780TRD+Z,HC

420/780TRD+ZF,HC350/600CPD+Z,HC350/600CPD+ZF,HC500/780CPD+Z,HC500/780CPD+ZF,HC700/980C

PD+Z,HC700/980CPD+ZF,HD620/750CPD+Z,HD620/750CPD+ZF,HD680/780CPD+Z,HD680/780CPD+ZF,S

APH310,SAPH370,SAPH400,SAPH440,SPFH540,SPFH590,QStE340TM,QStE380TM,QStE420TM,QStE460TM,Q

StE500TM,S315MC,S355MC,S420MC,S460MC,S500MC,S550MC,S600MC,S650MC,S700MC,BR330/580DP,BR45

0/780DP,BR400/590TR,BR450/780TR,BR300/450HE,BR440/580HE,BR600/780HE,BR900/1200MS,BR650/780CP,B

R720/950CP,Q/BQB419-2014-HC180P,Q/BQB419-2014-B180P2,Q/BQB419-2014-HC220P,Q/BQB419-2014-B220

P2,Q/BQB419-2014-HC260P,Q/BQB419-2014-HC300P,Q/BQB419-2014-HC220I,Q/BQB419-2014-HC260I,Q/BQB419-2014-HC180Y,GMW2M-ST-S CR1 UNCOATEDGMW2M-ST-S CR2 UNCOATED , GMW2M-ST-S CR3 UNCOATEDGMW2M-ST-S CR4 UNCOATED , GMW2M-ST-S CR5 UNCOATEDGMW2M-ST-S CR1 UNCOATED , GMW3032M-ST-S-CR180B2-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-210P-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR180IF-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR210IF-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR240IF-HUNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR180B2-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR210B2-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR250B2-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR300B2-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR250LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR300LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-HR340LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR340LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR380LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-CR420LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-HR420LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-HR550LA-UNCOATED-UGMW3032M-ST-S-HR650LA-UNCOATED-U , GMW2M-ST-S CR1 UNCOATED , GMW2M-ST-S CR1 GMW11M EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR2 GMW11M EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR3 GMW11M EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR4 GMW11M EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR5 GMW11M EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR1 GMW11M EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR2 GMW11M EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR3 GMW11M EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR4 GMW11M EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR5 GMW11M EG60G60GEGMW2M-ST-S CR1 EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR2 EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR3 EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR4 EG50G50GEGMW2M-ST-S CR5 EG50G50GE , GMW2M-ST-S CR1 EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR2 EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR3 EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR4 EG60G60GE , GMW2M-ST-S CR5 EG60G60GE 日系汽车钢JSC270C JSC270D JSC270E JSC270F JSC270DG JSC270H JSC340W JSC340H JSC340P JSC370W JSC370P JSC390W JSC390P JSC440W JSC440P JSC590R JSC590Y JSC780Y JSC980Y JSC1180Y JSH270C JSH270D JSH270E JSH310W JSH370W JSH400W JSH440W JSH440R JSH440B SAPH440BH JSH490W JSH490R JSH490B JSH540W JSH540R JSH540Y JSH540B JSH590W JSH590R JSH590Y JSH780W JSH780R JSH780 YZStE340 ZSTE380 ZSTE420 ZSTE460 JAC270C , SPCCSPCC , SPCD , SPCE , SPCEN , SPFC340 , SPFC340H , SPFC370 , SPFC390 , SPFC440 , SPFC490 , SPFC540 , SPFC590 , SPFC590Y , SPFC780 , SPFC980 , SS330 , SS400 , SPHC , SPHD , SPHE , SAPH310 , SAPH370 , SAPH440 , SPFH490 , SPFH540 , SPFH540Y , SPFH590 , SPFH590Y , SECC20/20 , SECC20/20 , SECD20/20 , SECEN20/20 , SEHC , SEHD , SEHE。SEFC 370~980Y。SEPH310~440 SEFH490~540。(ASP5) , SGC440 F04 , SA1C , SP129 , SP121 , SP122 , SP123 , SP124 , SP131-340 , SP132-340 , SP135-340 , SP131-370 , SP132-370 , SP150-390 , SP152-440 , SP150-490 , SP150-540 , SP151-590 , SP153-590Z , SP153-780 , SP150-980 , SP211 , SP212 , RP221 SP221 , RP222 SP222 , RP223 SP223 , SP230-310 , RP231-370 , SP231-370 , SP230-400 , RP231-440 , SP231-440F , SP250-490 , RP251-540 , SP251-540 , RP252-540 , SP252-540FRP253-590 , SP253-590 , RP254-590 , SP254-590 , SP629 , SP621 , SP622 , SP623 , SP606 , SP607 , SP608 , SP600-370~980 , SP605-310~540 , SP709 , SP70 , SP702? , SP706 , SP789 , SP781 , SP782 , RP791 SP791 , SP781-340 , SP782-340.SP785-340 , SP781-390 , SP782-390 , SP783 , SP784 , RP791-440 , SP791-440J AC270D JAC270E JAC270F JAC340W JAC340P JAC340H JAC390W JAC390P大众汽车钢VW50111 St02Z-100NA-O,VW50111 St03Z-100NA-O,VW50111 St04Z-100NA-O,VW50111 St05Z-100NA-O.VW50111 St06Z-100NA-O,VW50111 St03Z-100NA-O.VW50111 St02Z-100NA-O , VW50111 St03Z-100NA-O , VW50111 St04Z-100NA-O , VW50111 St05Z-100NA-O , VW50111 St06Z-100NA-O , VW50111 St03Z-100NA-O , VW50065-CR1-GI40/40 , VW50065-CR2-GI40/40 , VW50065-CR3-GI40/40 , VW50065-CR4-GI40/40 , VW50065-CR5-GI40/40 , VW50065-CR6-GI40/40 , VW50065-CR160IF-GI40/40 , VW50065-CR180IF-GI40/40 , VW50065-CR210IF-GI40/40 , VW50065-CR160IF-GI40/40 , VW50065-CR180IF-GI40/40 , VW50065-CR210IF-GI40/40 , VW50065-CR240IF-GI40/40 , VW50065-CR180BH-GI40/40 , VW50065-CR210BH-GI40/40 , VW50065-CR240BH-GI40/40 , VW50065-CR210BH-GI40/40 , VW50065-CR210P-GI40/40,VW50065-CR240P-GI40/40,VW50065-CR240LA-GI40/40,VW50065-CR270LA-GI40/40.VW50065-CR300LA-GI40/40,VW50065-340LA-GI40/40,VW50065-CR380LA-GI40/40,VW50065-420LA-GI40/40,VW50065-CR460LA-GI40/40,VW50065-HR300LA-GI40/40 , VW50065-HR340LA-GI40/40,VW50065-HR420LA-GI40/40,VW50065-HR460LA-GI40/40,VW50065-HR500LA-GI40/40,VW50065-HR300MC,VW50065-HR340MC,VW50065-HR420MC,VW50065-HR460MC,VW50065-HR500MC,VW50065-HRHR550MC,VW50065-HR700MCW50060-1 HC300X,VW50060-1 HC340X,VW50060-1 HC450X,VW50060-1 HC600X,VW50060-1 HC660X,VW50060-1 HD300X,VW50060 HC600C,VW50060 HC900M,VW50060 HC410Y,VW50060 HC470T,VW50060 HDT450F,VW50060 HDT580F , VW50065 CR290Y/490T-DP,VW50065CR330Y/590T-DP,VW50065 CR440T/780-DP,VW50065

CR590Y/980T-DP, VW50065 CR700Y/980T-DP VW50065 CR290Y/490T-DP-GI40/40-U-O, VW50065
 CR330Y/590T-DP-GI40/40-U-O, VW50065 CR440T/780-DP-GI40/40-U-O, VW50065 CR590Y/980T-DP-
 GI40/40-U-O, VW50065 CR700Y/980T-DP-GI40/40-U-O VW50111 St03Z-100NA-O , VW50111 St04Z-100NA-
 O , VW50111 St05Z-100NA-O , VW50111 St06Z-100NA-O , VW50111 St03Z-100NA-
 O , VW50065-CR1-GI60/60 , $\pm 0.160 \pm 0.170 > 3.00 \sim 3.50 \pm 0.23 \pm 0.25 \pm 0.25 \pm 0.190 \pm 0.200 \pm 0.200$ 表 5
 单位 : mm 规定的最小屈服强度 MPa 公称厚度 厚度允许偏差 超高级厚度精度(PT.C) $< 260 0.17 \sim < 0.30$
 $\pm 0.010 0.30 \sim < 0.60 \pm 0.015 0.60 \sim < 0.80 \pm 0.020 0.80 \sim < 1.00 \pm 0.025 1.00 \sim < 1.40 \pm 0.030 1.40 \sim < 2.00$
 $\pm 0.040 2.00 \sim < 2.50 \pm 0.050 2.50 \sim 3.50 \pm 0.060 260 \sim 360 0.20 \sim < 0.60 \pm 0.020 0.60 \sim < 0.80 \pm 0.030$
 $0.80 \sim < 1.00 \pm 0.035 1.00 \sim < 1.40 \pm 0.040 1.40 \sim < 2.50 \pm 0.050 2.50 \sim 3.50 \pm 0.060 360 \sim 420 0.30 \sim < 0.70$
 $\pm 0.030 0.70 \sim < 1.10 \pm 0.040 1.10 \sim < 1.60 \pm 0.050 1.60 \sim < 2.30 \pm 0.060 2.30 \sim 3.50 \pm 0.070 > 420 0.50 \sim < 0.70$
 $\pm 0.040 0.70 \sim < 1.10 \pm 0.050 1.10 \sim < 1.60 \pm 0.060 1.60 \sim < 2.30 \pm 0.070 2.30 \sim 3.50 \pm 0.080$ Q/BQB 401 - 2018 4
 5.2 宽度允许偏差 5.2.1 彩涂、镀铝锌不切边钢板及钢带, 宽度允许偏差应符合表 6
 的规定, 其它冷轧无镀层及冷轧涂 镀层钢板及钢带的宽度允许偏差应符合表 7 的规定。表 6 单位 : mm
 边缘状态 公称宽度 宽度允许偏差 (PW.A) 不切边(EM) $600 \sim 1200 0 \sim +5 > 1200 \sim 1500 0 \sim +6 > 1500$
 $0 \sim +7$ 表 7 单位 : mm 边缘状态 公称宽度 宽度允许偏差 普通精度(PW.A) 高级精度(PW.B) 不切边(EM)
 $730 \sim 2080 0 \sim +8$