

# 30Q120

产品名称	30Q120
公司名称	上海闽中发展有限公司
价格	1.00/1吨
规格参数	武钢:120 30Q120:0.3
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇中城商务广场(上海11号地铁线光明站)
联系电话	0512-36684424 13437372681

## 产品详情

本公司的主要厂品：

以下为0.35mm厚度的宝钢无取向硅钢

b35a230 0.35\*900+\*c b35a250 0.35\*900+\*c b35a270 0.35\*900+\*c

b35a300 0.35\*900+\*c b35a360 0.35\*900+\*c b35a440 0.35\*900+\*c

b35a550 0.35\*900+\*c

以下为0.50mm厚度的宝钢无取向硅钢

b50a250 0.50\*900+\*c b50a270 0.50\*900+\*c b50a290 0.50\*900+\*c

b50a310 0.50\*900+\*c b50a350 0.50\*900+\*c b50a400 0.50\*900+\*c

b50a440 0.50\*900+\*c b50a470 0.50\*900+\*c b50a530 0.50\*900+\*c

b50a540 0.50\*900+\*c b50a600 0.50\*900+\*c b50a700 0.50\*900+\*c

b50a800 0.50\*900+\*c b50a1000 0.50\*900+\*c b50a1300 0.50\*900+\*c

b50ah300 0.50\*900+\*c b50ah350 0.50\*900+\*c b50ah470 0.50\*900+\*c

b50ah600 0.50\*900+\*c b50ah800 0.50\*900+\*c b50ah1000 0.50\*900+\*c

b50ah1300 0.50\*900+\*c

以下为0.65mm厚度的宝钢无取向硅钢

b65a350 0.65\*900+\*c b65a400 0.65\*900+\*c b65a470 0.65\*900+\*c

b65a530 0.65\*900+\*c b65a600 0.65\*900+\*c b65a700 0.65\*900+\*c

b65a800 0.65\*900+\*c b65a1000 0.65\*900+\*c b65a1300 0.65\*900+\*c

宝钢取向电工钢/硅钢片/矽钢片

g-普通系列

b23g110 0.23\*900+\*c b23g120 0.23\*900+\*c b27g110 0.27\*900+\*c

b27g120 0.27\*900+\*c b27g130 0.27\*900+\*c b30g120 0.30\*900+\*c

b30g130 0.30\*900+\*c b30g140 0.30\*900+\*c b35g135 0.35\*900+\*c

b35g145 0.35\*900+\*c b35g155 0.35\*900+\*c

以上系列宝钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.80t

p-高磁感系列

b23p085 0.23\*900+\*c b23p090 0.23\*900+\*c b23p095 0.23\*900+\*c

b23p100 0.23\*900+\*c b27p090 0.27\*900+\*c b27p095 0.27\*900+\*c

b27p100 0.27\*900+\*c b30p100 0.30\*900+\*c b30p105 0.30\*900+\*c

b30p110 0.30\*900+\*c b30p120 0.30\*900+\*c b35p115 0.35\*900+\*c

b35p125 0.35\*900+\*c b35p135 0.35\*900+\*c

以上系列宝钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.87t-1.88t

r-磁畴细化高磁感系列即激光刻痕系列

b23r080 0.23\*900+\*c b23r085 0.23\*900+\*c b23r090 0.23\*900+\*c

b27r085 0.27\*900+\*c b27r090 0.27\*900+\*c b27r095 0.27\*900+\*c

以上系列宝钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.87t

以下为武钢部分产品牌号规格：

武钢无取向硅钢片/电工钢/矽钢片

以下为0.35mm厚度的武钢无取向硅钢

35ww230 0.35\*950+\*c 35ww250 0.35\*950+\*c 35ww270 0.35\*950+\*c

35ww300 0.35\*950+\*c 35ww360 0.35\*950+\*c 35ww400 0.35\*950+\*c

35ww440 0.35\*950+\*c

以下为0.50mm厚度的武钢无取向硅钢

50ww270 0.50\*950+\*c 50ww290 0.50\*950+\*c 50ww310 0.50\*950+\*c

50ww350 0.50\*950+\*c 50ww400 0.50\*950+\*c 50ww470 0.50\*950+\*c

50ww600 0.50\*950+\*c 50ww700 0.50\*950+\*c 50ww800 0.50\*950+\*c

50ww1000 0.50\*950+\*c 50ww1300 0.50\*950+\*c

以下为0.65mm厚度的武钢无取向硅钢

65ww530 0.65\*950+\*c 65ww800 0.65\*950+\*c

武钢取向电工钢/硅钢片/矽钢片

q-一般取向硅钢系列

23q110 0.23\*950+\*c 27q120 0.27\*950+\*c 27q130 0.27\*950+\*c

30q120 0.30\*950+\*c 30q130 0.30\*950+\*c 35q145 0.35\*950+\*c

35q155 0.35\*950+\*c

以上系列武钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.80t-1.82t

#### qg-高磁感取向硅钢系列

23qg090 0.23\*950+\*c 23qg095 0.23\*950+\*c 23qg100 0.23\*950+\*c

27qg095 0.27\*950+\*c 27qg100 0.27\*950+\*c 27qg120 0.27\*950+\*c

30qg105 0.30\*950+\*c 30qg120 0.30\*950+\*c

以上系列武钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.88t-1.89t

#### rk-磁畴细化高磁感取向硅钢系列

23rk080 0.23\*950+\*c 23rk085 0.23\*950+\*c 23rk090 0.23\*950+\*c

23rk095 0.23\*950+\*c 27rk085 0.27\*950+\*c 27rk090 0.27\*950+\*c

27rk095 0.27\*950+\*c 27rk100 0.27\*950+\*c 27rk120 0.27\*950+\*c

30rk100 0.30\*950+\*c 30rk105 0.30\*950+\*c 30rk120 0.30\*950+\*c

以上系列武钢取向硅钢的理论密度为7.65kg/dm<sup>3</sup>，最小磁感为1.88t-1.89t

以下为太钢产品牌号规格：

太钢无取向硅钢片/电工钢/矽钢片

以下为0.35mm厚度的太钢无取向硅钢

35tw230 0.35\*900+\*c 35tw250 0.35\*900+\*c 35tw270 0.35\*900+\*c

35tw300 0.35\*900+\*c 35tw330 0.35\*900+\*c 35tw360 0.35\*900+\*c

35tw400 0.35\*900+\*c 35tw440 0.35\*900+\*c

以下为0.50mm厚度的太钢无取向硅钢

50tw290 0.50\*900+\*c 50tw310 0.50\*900+\*c 50tw330 0.50\*900+\*c

50tw350 0.50\*900+\*c 50tw400 0.50\*900+\*c 50tw470 0.50\*900+\*c

50tw600 0.50\*900+\*c 50tw800 0.50\*900+\*c 50tw1000 0.50\*900+\*c

以下为0.65mm厚度的太钢无取向硅钢

65tw310 0.65\*900+\*c 65tw330 0.65\*900+\*c 65tw350 0.65\*900+\*c

65tw400 0.65\*900+\*c 65tw470 0.65\*900+\*c 65tw530 0.65\*900+\*c

65tw600 0.65\*900+\*c 65tw700 0.65\*900+\*c 65tw800 0.65\*900+\*c

65tw1000 0.65\*900+\*c

欢迎垂询：051236684424