

规格	特性与用途
<p> 1. 屈服强度: 355 MPa 2. 抗拉强度: 475-555 MPa 3. 伸长率: 22% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 420 MPa 2. 抗拉强度: 510-590 MPa 3. 伸长率: 20% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 460 MPa 2. 抗拉强度: 550-630 MPa 3. 伸长率: 18% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 510 MPa 2. 抗拉强度: 600-680 MPa 3. 伸长率: 16% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 550 MPa 2. 抗拉强度: 650-730 MPa 3. 伸长率: 14% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 600 MPa 2. 抗拉强度: 700-780 MPa 3. 伸长率: 12% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 650 MPa 2. 抗拉强度: 750-830 MPa 3. 伸长率: 10% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 700 MPa 2. 抗拉强度: 800-880 MPa 3. 伸长率: 8% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 750 MPa 2. 抗拉强度: 850-930 MPa 3. 伸长率: 6% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 800 MPa 2. 抗拉强度: 900-980 MPa 3. 伸长率: 4% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>
<p> 1. 屈服强度: 850 MPa 2. 抗拉强度: 950-1030 MPa 3. 伸长率: 2% 4. 厚度: 1.5-3.0 mm 5. 宽度: 1000-1500 mm 6. 长度: 3000-12000 mm </p>	<p> 1. 适用于汽车制造、机械零件、建筑结构等。 2. 具有良好的成形性和焊接性能。 3. 适用于制造各种压力容器和管道。 4. 广泛应用于船舶制造和海洋工程。 5. 适用于制造各种工业机械和农业机械。 </p>