

起重钳 额定载荷0.75

产品名称	起重钳 额定载荷0.75
公司名称	泰州市杰宇机具有限公司
价格	1.00/个
规格参数	型号:DFQ-0.75 规格:额定载荷0.75 类型:起重钳
公司地址	泰州市口岸镇振兴南路
联系电话	13614453390 13852868656

产品详情

型号 DFQ-0.75 规格 额定载荷0.75
 类型 起重钳

	用于钢板的水平吊运采用低碳优质合金钢制造以2只试验为额定载荷，吊装作业中4只配套使用。吊运过程中不得碰撞被吊物。			
	d	1.0-3		
	h	6 25		
	q-			
	1.			
	6			
	d	3.0-5.		
	h	2 30 5		
	q-			
	3.			
	2			
	d	5 0-9		
	h	45		
	q-			
	5			
d	6 35 24			
h	-1			

st123 dhq 型钢板起重钳	q-6 35																																																					
st124 l 型钢板起重钳	<p>用于钢板的水平吊运采用低碳优质合金钢制造以2只试验为额定载荷，吊装作业中4只配套使用。吊运过程中不得碰撞被吊物。</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l-</td><td>0.0-</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>0.75</td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l-</td><td>1.0-</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l-</td><td>2.25</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>-5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l-</td><td>5</td><td>50</td><td>19</td></tr> <tr><td>5</td><td>08</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>					l-	0.0-	2		0.75	15			75				l-	1.0-	8		1.5	25			5				l-	2.25	10		2.5	-5			5	0			l-	5	50	19	5	08				0			
l-	0.0-	2																																																				
0.75	15																																																					
75																																																						
l-	1.0-	8																																																				
1.5	25																																																					
5																																																						
l-	2.25	10																																																				
2.5	-5																																																					
5	0																																																					
l-	5	50	19																																																			
5	08																																																					
	0																																																					
st125 dfq 型钢板起重钳	<p>用于钢板的水平、竖直及型钢的吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中可单只使用吊运过程中不得碰撞被吊物。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>额定负荷(t)</th> <th>开口(m)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dfq-0.75</td> <td>0.75</td> <td>0-15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>dfq-1.5</td> <td>1.5</td> <td>0-25</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>dfq-2.5</td> <td>2.5</td> <td>25-50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>dfq-5</td> <td>5</td> <td>50-8</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	型号	额定负荷(t)	开口(m)	重量(kg)	dfq-0.75	0.75	0-15	2	dfq-1.5	1.5	0-25	5	dfq-2.5	2.5	25-50	10	dfq-5	5	50-8	19																																	
型号	额定负荷(t)	开口(m)	重量(kg)																																																			
dfq-0.75	0.75	0-15	2																																																			
dfq-1.5	1.5	0-25	5																																																			
dfq-2.5	2.5	25-50	10																																																			
dfq-5	5	50-8	19																																																			
	<p>用于钢板的垂直吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中2只配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>额定负荷(t)</th> <th>开口(m)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dsq-0.75</td> <td>0.75</td> <td>0-15</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	型号	额定负荷(t)	开口(m)	重量(kg)	dsq-0.75	0.75	0-15	2																																													
型号	额定负荷(t)	开口(m)	重量(kg)																																																			
dsq-0.75	0.75	0-15	2																																																			

st126 dsq 型钢板起重钳	<table border="1"> <tr> <td>ds</td> <td>1</td> <td>0-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ds</td> <td>1.6</td> <td>0-</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ds</td> <td>3.2</td> <td>0-</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ds</td> <td>5</td> <td>0-</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ds</td> <td>10</td> <td>0-</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ds</td> <td>16</td> <td>0-</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>q-</td> <td></td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ds	1	0-	6	q-		20		1				ds	1.6	0-	7	q-		25		1.6				ds	3.2	0-	13	q-		45		3.2				ds	5	0-	25	q-		60		5				ds	10	0-	46	q-		75		10				ds	16	0-	56	q-		80		16				
ds	1	0-	6																																																																							
q-		20																																																																								
1																																																																										
ds	1.6	0-	7																																																																							
q-		25																																																																								
1.6																																																																										
ds	3.2	0-	13																																																																							
q-		45																																																																								
3.2																																																																										
ds	5	0-	25																																																																							
q-		60																																																																								
5																																																																										
ds	10	0-	46																																																																							
q-		75																																																																								
10																																																																										
ds	16	0-	56																																																																							
q-		80																																																																								
16																																																																										
st127 dcq 型钢板起重钳	<p>用于钢板的垂直吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中2只配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。用于多层钢板的水平吊运采用低碳优质合金钢制造以2只试验为额定载荷，吊装作业中4只配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>额定负荷(t)</th> <th>开口(mm)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dcq-6</td> <td>3</td> <td>0-90</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>dcq-5</td> <td>5</td> <td>0-120</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	型号	额定负荷(t)	开口(mm)	重量(kg)	dcq-6	3	0-90	12	dcq-5	5	0-120	15																																																													
型号	额定负荷(t)	开口(mm)	重量(kg)																																																																							
dcq-6	3	0-90	12																																																																							
dcq-5	5	0-120	15																																																																							

用于层叠钢板的水平吊运采用低碳优质合金钢制造以2只试验为额定载荷，吊装作业中4只配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。



st128 pdk 型钢板起重钳



st129 pdl 型钢板起重钳

用于钢板的水平、竖直及型钢的吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中可单只使用吊运过程中不得碰撞被吊物。

型号	开口尺寸 (mm)	额定起重重量kg(每对)	重量 (kg)
pdl-0.8	0-45	180	7
pdl-1.6	0-45	1600	9

st130 cdd 型圆桶起重钳

用于圆桶的吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中2只配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。

型号	开口尺寸 (mm)	额定起重重量 (kg)	重量 (kg)
cd-0.8	0-150	800	1.9
cd-1.6	0-200	1000	7.5

用于油桶的吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中2只或成组配套使用

st131 dyq 型油桶起重钳

吊运过程中不得碰撞被吊物。



st132 yqc 型油桶起重钳

用于油桶的吊运采用低碳优质合金钢制造以单只试验为额定载荷，吊装作业中2只或成组配套使用吊运过程中不得碰撞被吊物。

