

钢板起重钳



DHQ 型钢板起重钳

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。

型号	额定负荷(t)	开口(mm)	重量(kg)
DHQ-1.6	1.6	0-25	3
DHQ-3.2	3.2	0-30	5.5
DHQ-5	5	0-45	9
DHQ-6	6	35-135	24



PDK 型钢板起重钳

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。

型号	额定负荷(t)	开口(mm)	重量(kg)
PDK-3	3	0-180	18
PDK-4.5	4.5	0-240	26



L 型钢板起重钳

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。

型号	额定负荷(t)	开口(mm)	重量(kg)
L-0.75	0.75	0-15	2
L-1.5	1.5	0-25	8
L-2.5	2.5	25-50	10
L-5	5	50-80	19



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)	额定起重量(kg(每对))	重量(kg)



DFQ 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	额定负 荷(t)	开口(mm)	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

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。



DSQ 型钢板起重钳

型号	额定负 荷(t)	开口 (mm)	重量 (kg)
DSQ-0.75	0.75	0-15	2
DSQ-1	1	0-20	6
DSQ-1.6	1.6	0-25	7
DSQ-3.2	3.2	0-45	13
DSQ-5	5	0-60	25
DSQ-10	10	0-75	46
DSQ-16	16	0-80	56

PDL 型钢板起重钳

PDL-0.8	0-45	180	7
PDL-1.6	0-45	1600	9



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 重量 kg(每 对)	重量 (kg)
CDD-0.8	0-15	800	1.9
CDD-1.6	0-20	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
吊运过程中不得碰撞被吊
物。

型号	额定 负荷 (t)	开口 (mm)	重量 (kg)



DCQ 型钢板起重钳

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。

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

DYQ 型油桶起重钳



DYQ-0.2	0.2	0-10	2.0
---------	-----	------	-----

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。

型号	额定负荷 (t)	开口 (mm)	重量 (kg)
YQC-0.6	0.6	0-30	6.0