

- 可 360° 旋转及 180° 翻转起吊，起吊 90° 时也能满载。
- 吊环采用锻造合金钢制作，并均经过淬火和回火处理。
- 吊环制造和测试都依据欧盟规范 EN1677-1 相关标准实施。
- 产品经 100% 磁粉探伤检验。
- 所有锻铸件及六角螺栓可以通过检测报告来质量追溯。
- 螺栓是公制螺纹，符合欧盟规范 DIN EN 13 标准。
- 验证荷载为工作极限荷载的 2.5 倍。
- 以 1.5 倍工作极限荷载的作用力，进行 20,000 次的疲劳极限测试。
- 所有 YOKE 品牌的起重吊环都能够满足或者超过美国规范 ASME B30.26 标准的要求。
- 被吊物仅需一个螺孔，可用平头 / 套头扳手或内六角扳手安装使用。

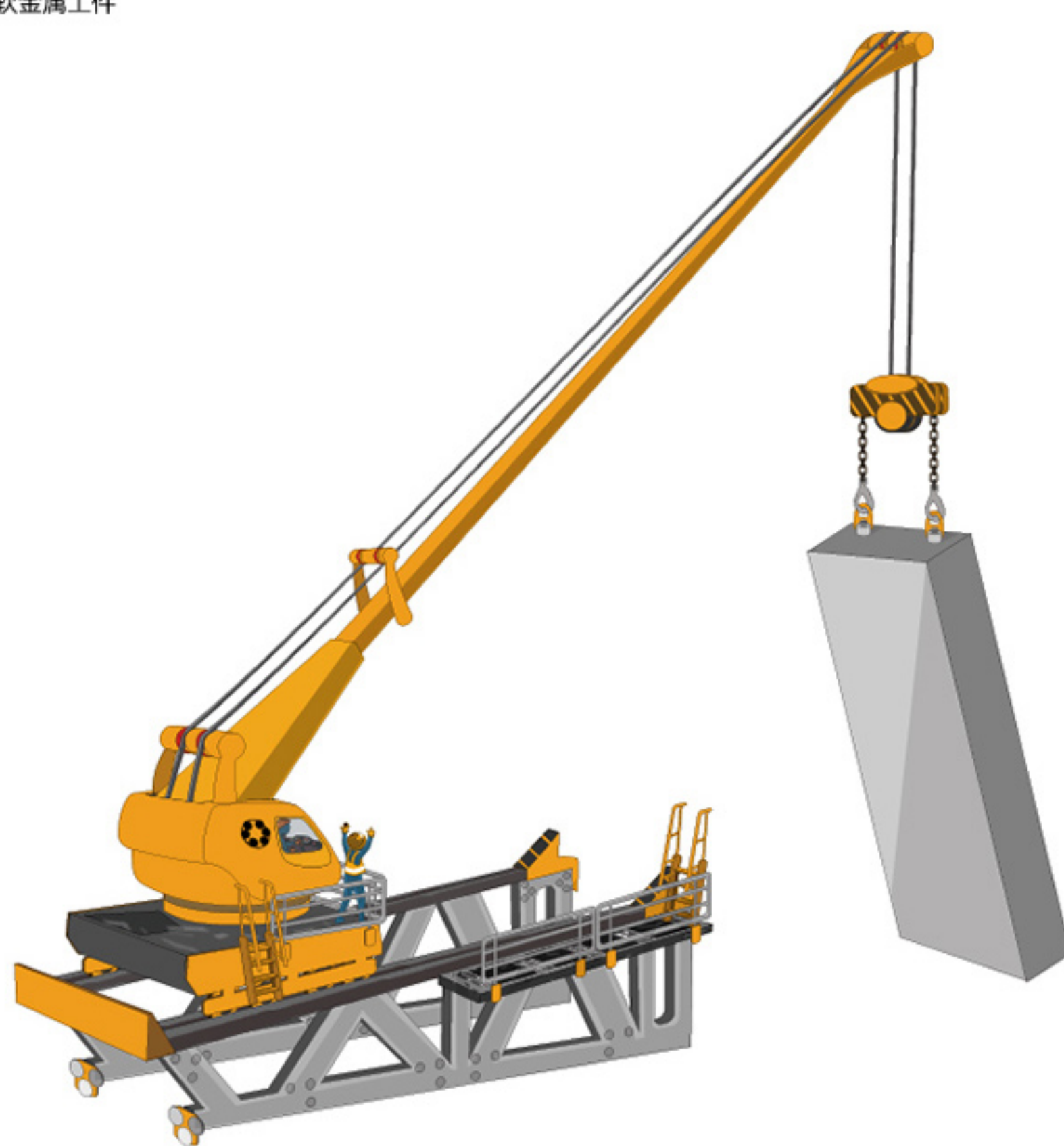
» 获得台湾专利  
» 获得中国专利

项目编号	工作极限载荷		螺纹	尺寸						锁紧扭矩	净重	
	吨			M	A	B	D	E	F			G
	5:1	4:1										
8-203-004	0.40	0.50	M 8 x 1.25	40	41	9	17	102	65	10	0.4	
8-203-005	0.45	0.55	M10 x 1.5	40	41	9	11	102	65	16	0.5	
8-203-005L	0.45	0.55	M10 x 1.5	40	41	9	26	102	65	16	0.5	
8-203-010	1.05	1.30	M12 x 1.75	65	64	15	15	158	105	38	1.7	
8-203-010L	1.05	1.30	M12 x 1.75	65	64	15	30	158	105	38	1.7	
8-203-019	1.90	2.40	M16 x 2	65	64	15	20	158	105	81	1.8	
8-203-019L	1.90	2.40	M16 x 2	65	64	15	35	158	105	81	1.8	
8-203-021	2.15	2.70	M20 x 2.5	65	64	15	25	158	105	136	1.8	
8-203-021L	2.15	2.70	M20 x 2.5	65	64	15	45	158	105	136	1.9	
8-203-030	3.00	3.75	M20 x 2.5	85	79	19	25	204	134	136	4.0	
8-203-030L	3.00	3.75	M20 x 2.5	85	79	19	45	204	134	136	5.2	
8-203-042	4.20	5.25	M24 x 3	85	79	19	26	204	134	312	4.2	
8-203-042L	4.20	5.25	M24 x 3	85	79	19	56	204	134	312	4.3	
8-203-070	7.00	8.75	M30 x 3.5	100	100	25	81	241	160	637	6.6	
8-203-110	11.00	13.75	M36 x 4	120	111	30	76	286	194	1005	15.0	
8-203-125	12.50	15.60	M42 x 4.5	120	111	30	65	286	220	1005	16.0	
8-203-135	13.50	16.90	M48 x 5	120	111	30	70	286	220	1350	16.0	
8-203-155	15.50	19.40	M56 x 5.5	138	109	34	79	308	241	1350	19.1	
8-203-223	22.30	27.90	M64 x 6	138	100	38	98	312	241	2847	23.0	

\* 验证荷载为工作荷载极限的 2.5 倍，设计安全系数 4:1

\*\* 如有久美特螺栓需求，可联系讨论

§ 长螺栓设计用于软金属工件



吊环安装方式	吊环安装示意图										
	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	
吊环数量	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	
起吊角度	0°	0°	90°	90°	0-45°	45°-60°	不对称	0-45°	45°-60°	不对称	
项目编号	工作极限载荷 (吨)										
8-203-004	M 8	0.5	1	0.5	1	0.7	0.5	0.5	1.05	0.75	0.5
8-203-005	M10	0.55	1.1	0.55	1.1	0.77	0.55	0.55	1.16	0.83	0.55
8-203-010	M12	1.3	2.6	1.3	2.6	1.82	1.3	1.3	2.73	1.95	1.3
8-203-019	M16	2.4	4.8	2.4	4.8	3.36	2.4	2.4	5.04	3.6	2.4
8-203-021	M20	2.7	5.4	2.7	5.4	3.78	2.7	2.7	5.67	4.05	2.7
8-203-030	M20	3.75	7.5	3.75	7.5	5.25	3.75	3.75	7.88	5.63	3.75
8-203-042	M24	5.25	10.5	5.25	10.5	7.35	5.25	5.25	11.03	7.88	5.25
8-203-070	M30	8.75	17.5	8.75	17.5	12.25	8.75	8.75	18.38	13.13	8.75
8-203-110	M36	13.75	27.5	13.75	27.5	19.25	13.75	13.75	28.88	20.63	13.75
8-203-125	M42	15.6	31.2	15.6	31.2	21.84	15.6	15.6	32.76	23.4	15.6
8-203-135	M48	16.9	33.8	16.9	33.5	23.66	16.9	16.9	35.49	25.35	16.9
8-203-155	M56	19.4	38.8	19.4	38.8	27.16	19.4	19.4	40.74	29.1	19.4
8-203-223	M64	27.9	55.8	27.9	55.8	39.06	27.9	27.9	58.59	41.85	27.9