



- 可 360° 旋转。
- 吊环采用不锈钢制作，螺栓可承载较高工作荷载。
- 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。
- 所有锻造件及六角螺栓均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，使用内六角扳手安装使用。
- 吊环可应用于不同领域，诸如化工、石油、煤炭、食品加工、无尘室、精密仪器。
- » 获得中国专利
- » 获得法国专利
- » 获得澳大利亚专利

项目编号	工作极限载荷		螺纹			尺寸							锁紧扭矩 牛吨·米	净重 千克
	X 吨	(Z)	M mm	E mm	螺距 DIN13	A	B	C	D 毫米	F	S	W		
8-S291-005	0.5	1.2	M 12	18	1.75	45	30	10	11	33	8	52	10	0.2
8-S291-010	1	2.4	M 16	24	2	52	35	14	13	35	10	61	30	0.3
8-S291-020	2	3.6	M 20	30	2.5	60	40	16	15	44	12	70	70	0.6
8-S291-025	2.5	5.2	M 24	36	3	72	48	19	18	52	14	84	150	1.0

* 验证荷载为工作荷载极限的2.5倍，设计安全系数4:1



吊环安装方式	工作极限载荷 (吨)											
	吊环数量	起吊角度	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
项目编号	螺纹											
8-S291-005	M12	1.2	2.4	0.5	1	0.7	0.5	0.5	1	0.7	0.5	
8-S291-010	M16	2.4	4.8	1	2	1.4	1	1	2.1	1.5	1	
8-S291-020	M20	3.6	7.2	2	4	2.8	2	2	4.2	3	2	
8-S291-025	M24	5.2	10.4	2.5	5	3.5	2.5	2.5	5.3	3.7	2.5	