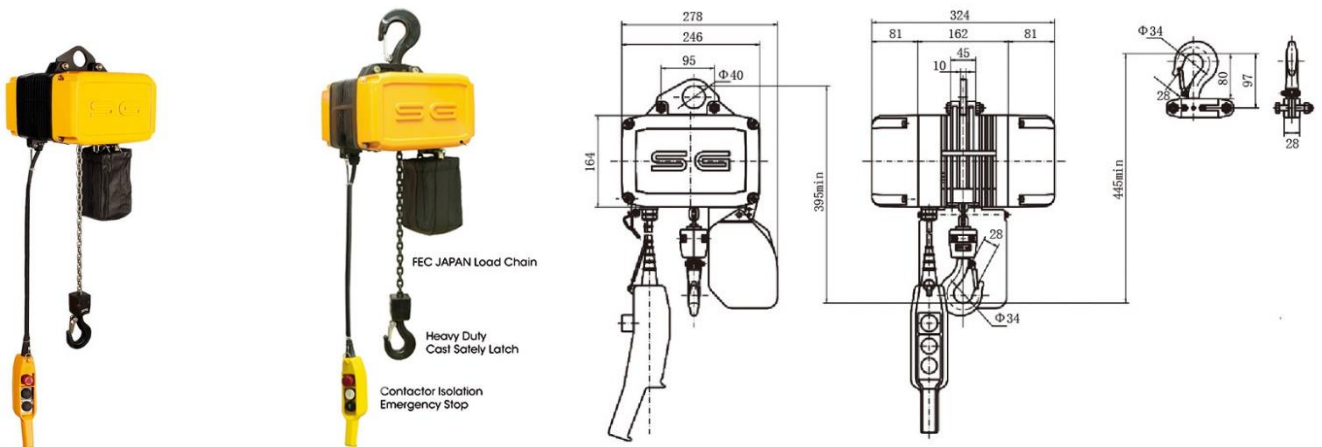


电动环链葫芦

- 高强度拉伸及压铸铝壳体，采用薄壁挤压成型工艺，体积小、重量轻、强度高
- 选用日本 FEC 公司高强度专用起重链条
- 24V 安全控制电压，配备上下起升限位开关
- 弹性力矩限制器可有效防止超载
- 重级制的电机确保起升机构在额定负载的情况下持续运行
- 电机绝缘等级 F
- 电磁盘式制动器能确保设备意外失电时仍能保持负载
- 可调节高度限制器使吊钩到达设定高度时自动切换速度
- 齿轮经过硬化处理，齿轮箱在安全使用周期内免维护
- 环境友好型设计，任何报废零部件经过正确处理将不对环境造成污染
- 工作级别：M3/150，25%/ED



电动环链葫芦(三相)

规格型号	工作级别	额载	提升速度	提升高度	功率	自重
		kg	m/min	m	kw	kg
SG200/1H	M3	200	20	3	0.8	25
SG200/1HF	M3	200	20/5	3	0.8/0.2	25
SG320/1S	M3	320	12.5	3	0.8	25
SG320/1SF	M3	320	12.5/3	3	0.8/0.2	25
SG400/2H	M3	400	10	3	0.8	27
SG400/2HF	M3	400	10/2.5	3	0.8/0.2	27
SG500/1N	M3	500	8	3	0.8	25
SG500/1NF	M3	500	8/2	3	0.8/0.2	25
SG630/2S	M3	630	6.3	3	0.8	27
SG630/2SF	M3	630	6.3/1.5	3	0.8/0.2	27
SG1000/2N	M3	1000	4	3	0.8	27
SG1000/2NF	M3	1000	4/1	3	0.8/0.2	27

*提升高度可根据要求定制

电动环链葫芦(单相)

规格型号	工作级别	额载	提升速度	提升高度	功率	自重
		kg	m/min	m	kw	kg
SG200/1HD	M3	200	6	3	0.45	25
SG320/1SD	M3	320	6	3	0.45	25
SG400/2HD	M3	400	3	3	0.45	27
SG500/1ND	M3	500	4	3	0.45	25
SG630/2SD	M3	630	3	3	0.45	27
SG1000/2ND	M3	1000	2	3	0.45	27

*提升高度可根据要求定制