

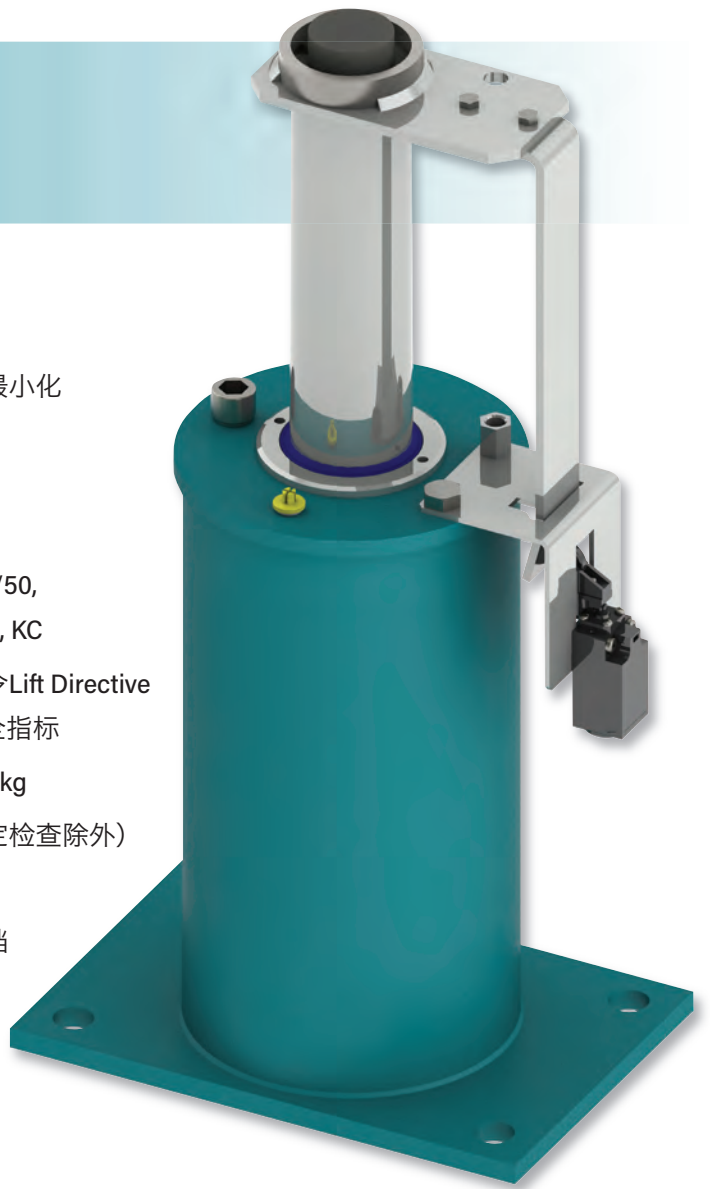
LB系列缓冲器集成有气压弹簧技术，可为中高速、高负载电梯提供卓越、可靠的乘客安全解决方案。

该系列缓冲器按照严格的工程原则进行设计和制造，并获得了全球的认可和认证。

LB系列缓冲器可在压缩状态下运输，可节省空间以及物流成本。自从30年前推出该产品，其已安装在数以千计的地标建筑之上。

### 产品特征

- 能量耗散型缓冲器
- 对重力加速度的体验最小化 (增加了对乘客的保护)
- 对于特定的质量范围，有着最小的压缩高度
- 获得全球认证EN81-20/50, ASME171, GB7588, EAC, KC
- 完全符合欧盟电梯指令Lift Directive 2014/33/EU的各项安全指标
- 质量范围广 500-8330 kg
- 独立式、免维护 (法定检查除外)
- 气压弹簧复位
- 在线提供所有支持文档



型号	LB 16	LB 18	LB 20	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
额定速度	m/s	1.600	1.800	2.032	2.540	3.150	4.064
冲击质量范围	kg	500-8330	500-8330	500-8330	500-8330	700-8330	1000-8330

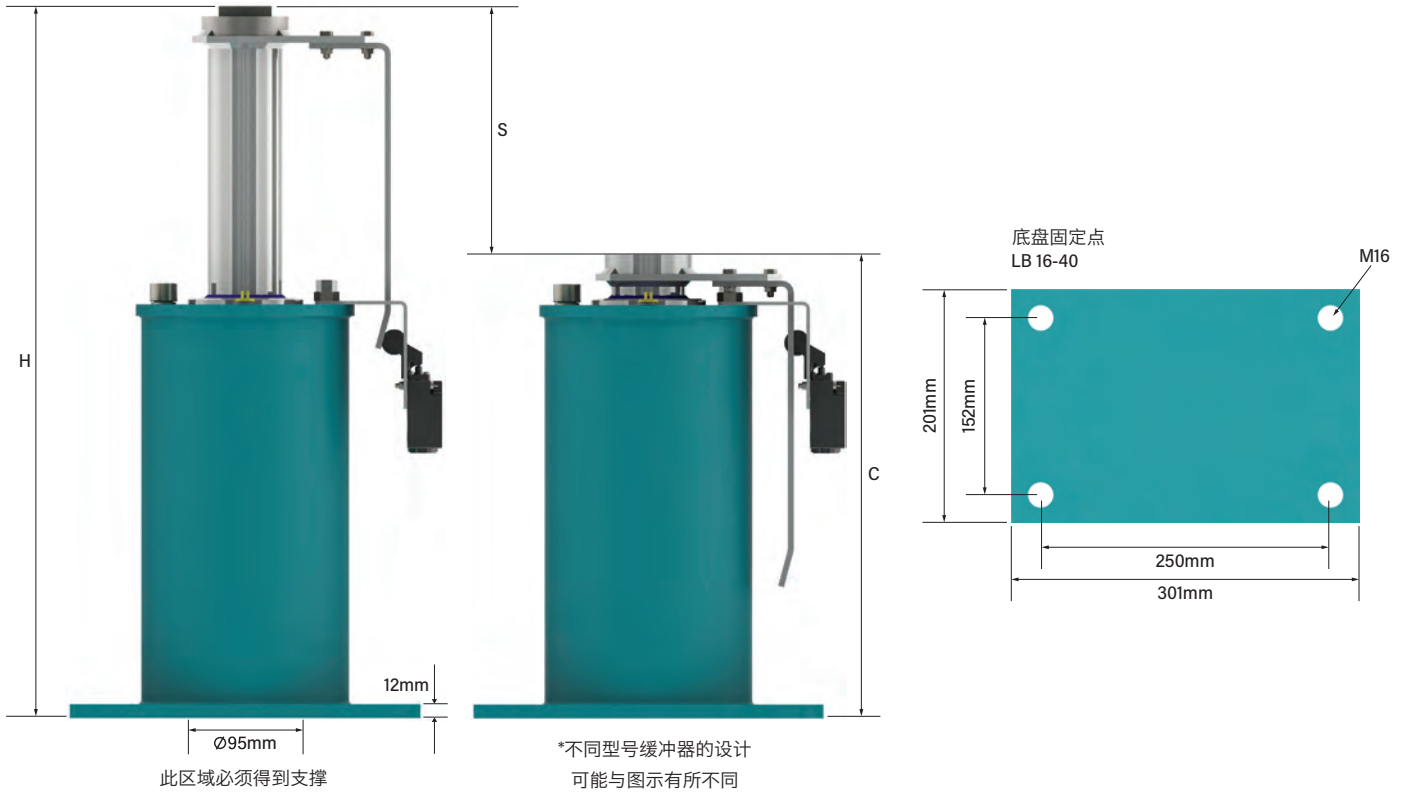
- 乘客电梯
- 高速电梯
- 商务电梯
- 更新改造
- 货物电梯
- 汽车电梯
- 特殊应用



# LB系列

型号		LB 16	LB 18	LB 20	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
行程'S' (min.)	m	0.2032	0.2489	0.2999	0.4619	0.6989	0.8809	1.1409
高度'H' max. (展开)**	m	0.6166	0.7229	0.8389	1.2109	1.7059	2.1079	2.6929
高度'C' min. (压缩)**	m	0.3973	0.4563	0.5213	0.7313	0.9893	1.2093	1.5343
重量 无油 (干)	kg	25.54	28.12	30.96	40.14	54.93	65.46	80.69
油量 升	Litres	4.62	5.58	6.64	10.00	20.00	24.50	31.50

\*\*所提供的最大、最小值包含公差的极值，其为绝对最大值、绝对最小值尺寸。



## 范围概览

