



LEADING THE WORLD IN ENERGY ABSORPTION



LB 系列安装指南

 电梯缓冲器
LB 16-40



安装指南



1 供货范围

Oleo缓冲器所有产品均进行了标准的表面处理，适用于干燥环境（Oleo Green primer）。但标准的表面处理并不适用于潮湿、腐蚀性环境。特殊表面处理的液压缓冲器可根据客户要求进行定制。

Oleo LB系列缓冲器已预填充液压油。

如有有任何不一致之处，在安装之前请联系Oleo International。



2 使用说明

适用环境温度：-15°C至70°C。

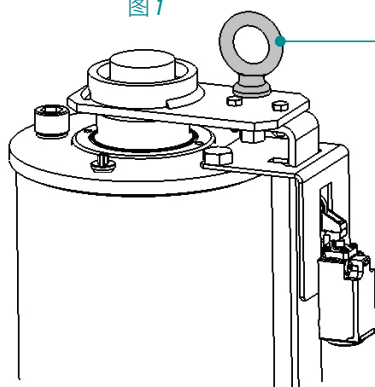
！ 警告

Oleo LB系列电梯液压缓冲器已预填充压缩气体；在运输过程中，活塞筒在螺栓的作用下处于完全压缩状态下。在缓冲器处于最终安装位置之前，螺栓不得移除。

(3) 操作

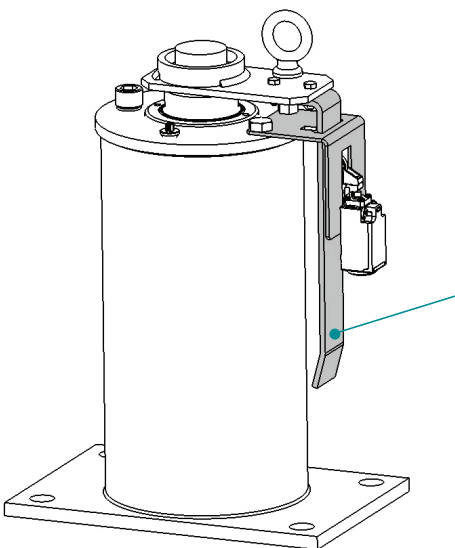
在操纵LB系列液压缓冲器时，务必确保符合当地的健康及安全法规。

图1



在安装Oleo LB系列缓冲器时，请使用如图1所示的吊环螺栓。

图2



! 警告

请勿使用如图2所示的锁止销或开关支架来提升缓冲器。
避免接触以免带来损坏。

核对缓冲器的重量，并确保使用相应的吊装方法。

4 缓冲器重量

LB 範圍



缓冲器型号	LB 16	LB 18	LB 20	LB 23	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
无液压油								
kg	25.54	28.12	30.96	35.86	40.14	54.93	65.46	80.69
lbs	56.31	61.99	68.26	79.05	88.49	121.1	144.3	177.9

预填充液压油

kg	29.31	33.03	36.80	43.30	48.94	72.53	87.02	108.4
lbs	64.61	72.82	81.14	95.45	107.9	159.9	191.8	239.0

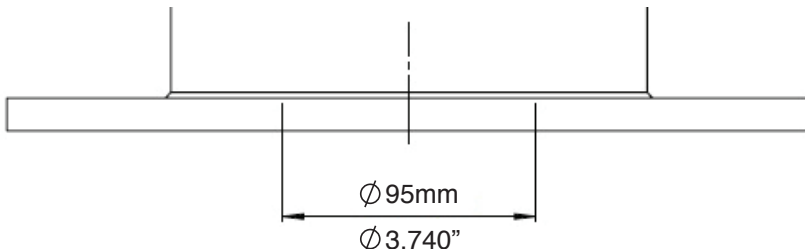
(5) 缓冲器重量

确保缓冲器已移动并固定至安装位置。

Oleo建议使用M16的螺栓进行固定，并使用全部四个固定位置。

确保如图3所示的缓冲器基座部分得到支撑。

图 3



在时，缓冲器仍为压缩，处于运输状态。现在可通过移除吊环螺栓释放缓冲器活塞筒，以下为所推荐的移除流程。

对于受控释放，将电梯轿厢（或同等配重）降至缓冲器之上，但要露出吊环螺栓。该配重必须至少等同于缓冲器所要求的最小配重。

缓冲器的最小配重如下表所示：

缓冲器型号	LB 16	LB 18	LB 20	LB 23	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
最小重量								
kg	500	500	500	500	500	700	1000	1000
lbs	1102	1102	1102	1102	1102	1543	2205	2205

(5) 缓冲器安装步骤 (续)

! 危险

现在释放活塞筒。在释放时，请勿站在活塞筒之上。

要释放活塞筒，请先去除吊环螺栓，参见图4。

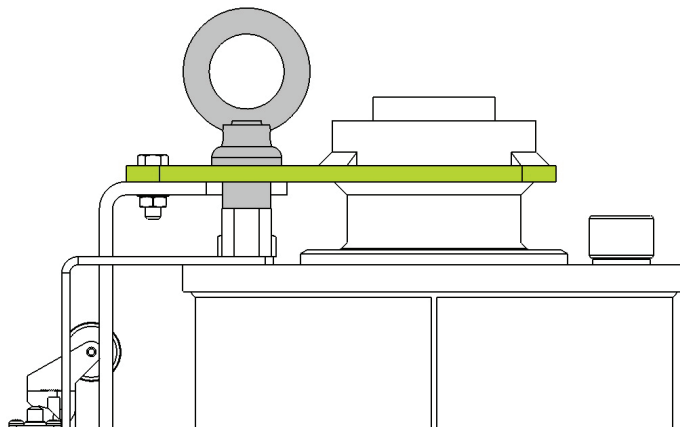
移除运输吊环螺栓及垫圈，如图4所示。

如果已使用，移走电梯轿厢（或同等配重），这将控制缓冲器的回弹。

由于在运输及存储期间一直保持压缩状态，活塞筒起先可能需要协助才能伸展。应使用橡胶槌以90度的间隔敲击缓冲器顶板的下侧（图4绿色部分），直至活塞筒延伸开来。

一旦完全展开并在行程内伸缩，缓冲器将实现设计功能。

缓冲器将垂直安装，并与导轨平行，误差 $+/-5\text{mm}$ 。



6 油液规格

液压油必须符合缓冲器数据铭牌上的规格 ——

ISOVG68 - SG.88/.90 at 15°C -hydraulic。

流点 -18°C或更低。粘度系数75或更高。

注意

在处理液压油时，务必小心。遵照油品制造商的建议。

所需注入的油液量可通过下表查得：

缓冲器型号	LB 16	LB 18	LB 20	LB 23	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
大概油量								
升	4.62	5.58	6.64	8.45	10.0	20.0	24.5	31.5
加仑 (美)	1.22	1.47	1.75	2.23	2.64	5.28	6.47	8.32

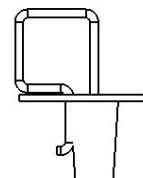
图 5

LB16 - LB25 Dipstick



图 6

LB32 - LB40 Dipstick



最低及最高液位

油位需界于量油杆上所标注的最高、
最低液位之间，LB16-LB25参见图5；
LB32-40参见图6。 · 液压油填充步骤
—LB16至LB 25。



7 液压油填充步骤——LB 16至LB 25

！注意

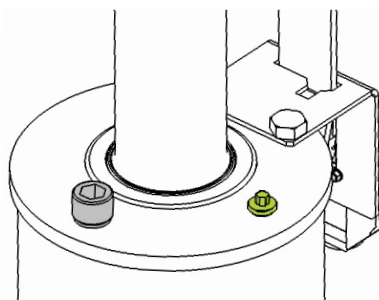
在注入油液之前，缓冲器必须垂直放置并且完全展开。

！注意

在处理液压油时，务必小心。遵照油品制造商的建议。

- 1 旋开通气螺栓，并将其从缓冲器内移出
(图7绿色部分)；
- 2 旋开量油杆，并将其从缓冲器内移出
(图7灰色部分)；
- 3 向缓冲器内缓慢注入液压油，直到液位可视，
至量油杆所示的最小及
最大液位之间（如图5所示）；
- 4 静置缓冲器至少30分钟；
- 5 重新插入量油杆，但不要旋下；
- 6 移出量油杆并检查液位。油位需界于如图5所
示量油杆上所标注的最高、最低液位之间；
- 7 如果液位正确，重新装入通气螺栓，并旋紧。
- 8 如果液位正确，重新装入量油杆，并旋紧。

图 7



油液必须界于正确的范围，缓冲器方能正常运行。

检查之后如果需要注入更多的液压油，重复步骤1-8。

！警告

请勿填充超过量油杆所标的最高液位。

如有发生，超出的油液必须从缓冲器内移出。

(8) 液压油填充步骤——LB 32至 LB 40

! 注意

在注入油液之前，缓冲器必须垂直放置并且完全展开。

! 注意

在处理液压油时，务必小心。遵照油品制造商的建议。

- 1 旋开气塞，并将其从缓冲器内移出
(**图8**绿色部分)；
- 2 并量油杆从缓冲器内移出 (**图8**灰色部分)；
- 3 将胶塞从量油杆上移除，如**图9**所示，
并予以丢弃；
- 4 向缓冲器内缓慢注入液压油，直到液位可视，
至量油杆所示的最小及最大液位之间
(如**图6**所示)；
- 5 静置缓冲器至少30分钟；
- 6 重新插入量油杆 (如**图10**所示)；
- 7 移出量油杆并检查液位。油位需界于如**图6**所示
量油杆上所标注的最高、最低液位之间；
- 8 如果液位正确，重新装入气塞，并紧固。
- 9 如果液位正确，重新装入量油杆，并紧固
(如**图10**所示)。

油液必须界于正确的范围，缓冲器方能正常运行。

检查之后如果需要注入更多的液压油，重复步骤1-9。

油液必须界于正确的范围，缓冲器方能正常运行。

检查之后如果需要注入更多的液压油，重复步骤1-9。

图 8

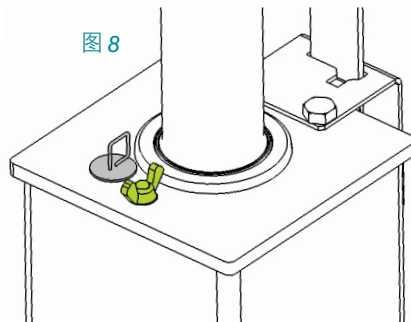
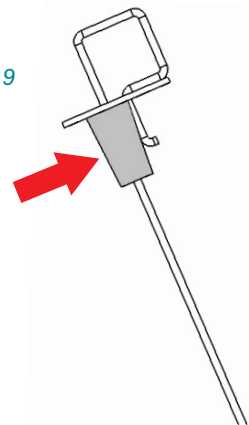


图 9



! 警告

请勿填充超过量油杆所标的最高液位。

如有发生，超出的油液必须从缓冲器内移出。



(9) 油液检查步骤——LB16至LB 25

油位必须正确，需要按以下步骤进行检查：

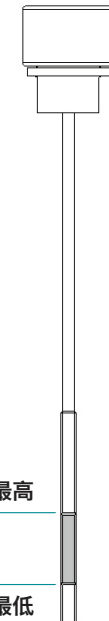
图5

LB16 - LB25 Dipstick

- 1 旋开量油杆，并将其从缓冲器内移出（[图7](#)灰色部分）；
- 2 将量油杆擦拭干净；
- 3 重新插入量油杆，**但不要旋下**；
- 4 移出量油杆并检查液位。油位需界于如图5所示量油杆上所标注的最高、最低液位之间；
- 5 如果液位正确，重新装入量油杆，并旋紧。

油液必须界于正确的范围，缓冲器方能正常运行。

检查之后如果需要注入更多的液压油，参考第[7部](#)“[液压油填充步骤](#)”。



! 警告

请勿填充超过量油杆所标的最高液位，如有发生，超出的油液必须从缓冲器内移出。

(10) 油液检查步骤——LB 32至LB 40

油位必须正确，需要按以下步骤进行检查：

- 1 将量油杆从缓冲器内移出（图8灰色部分）；
- 2 将量油杆擦拭干净；
- 3 重新插入量油杆，但不要旋下；
- 4 移出量油杆并检查液位。油位需界于如图6所示量油杆上所标注的最高、最低液位之间；
- 5 如果液位正确，重新装入量油杆，并紧固（如图10所示）。

油液必须界于正确的范围，缓冲器方能正常运行。

检查之后如果需要注入更多的液压油，参考第8部“液压油填充步骤”。

图 6

LB32 - LB40 Dipstick

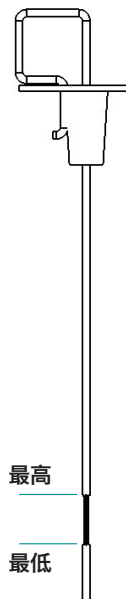
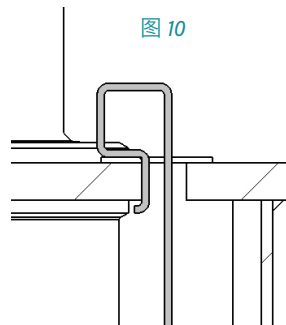


图 10



! 警告

请勿填充超过量油杆所标的最高液位，如有发生，超出的油液必须从缓冲器内移出。

11 最终调试

Oleo建议在试运行之前，完成以下最后7个步骤：

- 1 确保液位正确；
- 2 确保锁止销垂直偏差+/- 0.5mm；
- 3 完成限位开关的电气连接

！ 警告

作为安全装置，如果没有开关，缓冲器不得予以安装。

- 4 在其全工作行程内，以低速压缩缓冲器，然后待其回油；
- 5 待油液静置30分钟，然后重新检查液位——LB16-LB25系列参见第[9部分](#)，
LB32-LB40系列参见第[10部分](#)；
- 6 以电梯的额定速度冲击缓冲器；
- 7 最后检查液位，以及缓冲器是否处于正确的高度。

！ 注意

校对：按下表进行核对整体最大高度，应在以下数值的+0/-9mm范围之内。

缓冲器型号	LB 16	LB 18	LB 20	LB 23	LB 25	LB 32	LB 35	LB 40
伸展高度								
米	0.6166	0.7229	0.8389	1.0379	1.2109	1.7059	2.1079	2.6929
英寸	24.276	28.461	33.028	40.862	47.673	67.161	82.988	106.020

！ 注意

校对：按下表进行核对整体最大高度，应在以下数值的+0/-9mm范围之内。



(12) 维护

Oleo建议自安装之日起，每12个月进行以下操作：

- 1 清理活塞筒及开关附近的灰尘、杂质；
- 2 检查油位是否正确；
- 3 在缓冲器全工作行程之内，进行压缩；
- 4 压缩之后，确保缓冲器可恢复至其正确的工作高度，并目视检查有无损伤。
正确的工作高度请参见第11部分的表格。

确定符合当地的维护检修法规。



LEADING THE WORLD IN ENERGY ABSORPTION

OLEO INTERNATIONAL

Grovelands
Longford Road
Exhall
Coventry
United Kingdom
CV7 9NE
E sales@oleo.co.uk
T +44 (0)24 7664 5555
F +44 (0)24 7664 5900
W oleo.co.uk

**OLEO BUFFERS SHANGHAI
COMPANY LTD**

Plant A15 Xinfei Garden
No.3802 Shengang Road
Songjiang
Shanghai
201612 China
E sales@oleo.cn
T +86 21 6776 0688
F +86 21 6776 0689
W oleo.cn



EUROPE



CANADA/USA



CHINA



KOREA



RUSSIA



ALTERNATIVE LANGUAGE INSTALLATION INSTRUCTIONS ▶



This Installation Guide can be found in the following languages;

Français French	Deutsche German	Español Spanish	Poruguese Portuguese	中文 Chinese
Brasileiro Brazilian	Italiano Italian	Русский Russian	한국어 Korean	日本語 Japanese

Please visit:

<https://www.oleo.co.uk/downloads/elevator-installation-booklets>