LB 210 系列 载荷测量栓

特点

- 用于从2.5 kN到1250(0.28 tf to 140.5 tf) kN载荷的测量与过载保护.
- 允许过载:标称载荷的150%
- 破裂性过载:标称载荷的500%,不同型号详见具体规格.
- 耐机械及化学影响
- 恶劣环境下的理想选择
- 全电桥模式并具有温度补偿功能的应变片传感器
- 安装简便
- 高可靠性满足严苛的安全要求
- 可提供更多选择满足客户需求
- 可设计特殊尺寸以满足各种结构要求



简介

Magtrol载荷测量栓用于测量载荷与受力,并提供过载 保护。安装有应变片的测量栓用以替代普通的销轴,

可产生比例于被测载荷的信号。 Magtro1的LB210系列载荷测量栓于瑞士生产制造,其所采用的高阻抗不锈钢以及坚固结构,专门设计用于恶劣的工业现场环境。从2.5 kN到1250 kN共有10个标准规格的载荷测量栓可以用于全新的安装或者替换的安装当中,并能适用于不同的环境条件。

应用

Magtrol载荷测量栓可以单独使用或者

作为一个完整测量系统中的一个部分。

Magtrol提供广泛的载荷-力-重量传感器用

于各种执行条件和精度等级,同我们的载荷

监控组件(LMU)一起组成一个理想的安全

测量系统,可以连续地监测过载与短路。

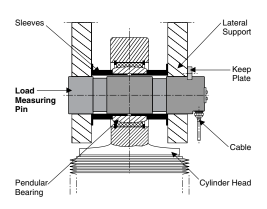
当需要测量施加在机械结构上的力时,所需要的附加设 备通常非常昂贵并且难以安装。替代传统的不具备测量

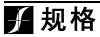
> 功能的栓轴,Magtrol的载荷测量栓 直接安装在受力处,为力的测量提 供了一个卓越的解决方案。LB210系 列载荷测量栓可以用于载荷测量设 备,起重机,提升绞车等的过载保 护,以及工业安装和机械生产过程中 的力的测量。

设计

Magtro1载荷测量栓具有2个环装槽和一个轴向孔。在中空的孔内临近外部环装槽处,安装有全桥配置的应变片传感器。应变片的安装位置与方向通过有限元方法(FEM)计算优化得到。

安装图例



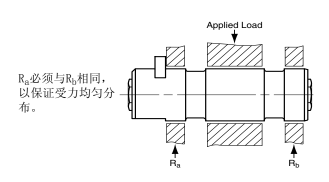


| 标准型号* | LB 210 | LB 211 | LB 212 | LB 213 | LB 214 | LB 216 | LB 217 | LB 218 | LB 220 | LB 221 | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--|
| 机械特性 | | | | | | | | | | | |
| 标称载荷(公制) | 2.5 kN | 5 kN | 10 kN | 20 kN | 50 kN | 100 kN | 200 kN | 500 kN | 1000 kN | 1250 kN | |
| 标称载荷(英制) | 0.28 tf | 0.56 tf | 1.12 tf | 2.25 tf | 5.62 tf | 11.24 tf | 22.48 tf | 56.20 tf | 112.4 tf | 140.5 tf | |
| 允许过载 | 额定载荷的150%以内无影响 | | | | | | | | | | |
| 极限过载 | 新标定下额定载荷的250% | | | | | | | | | | |
| 过载破裂点(相比额定载荷) | ≥ 500% 400% 350% | | | | | | | | | | |
| 材料 | 不锈钢 1.4057 | | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP 66,依 DIN40050 标准 | | | | | | | | | | |
| 安装 | G7 / h6 | | | | | | | | | | |
| 润滑 | 无 | | | | | | | | | | |
| 电学特征 | A LITTLE DAY OF | | | | | | | | | | |
| 操作原理 | 全电桥模式应变片 | | | | | | | | | | |
| 桥路阻抗: • 输入阻抗 | 400.0 | | | | | | | | | | |
| 输出阻抗 | $400~\Omega$ $350~\Omega$ | | | | | | | | | | |
| 电源 | 5 to 12 V DC / AC | | | | | | | | | | |
| 零点调整 | ±1% 满度偏差 | | | | | | | | | | |
| 传感器精度 | | 0.5 mV | /V ± 3% | | | 1 mV/ | 1.8 mV/V ± 3% | | | | |
| 非线性误差 | < 0.25% of fsd | | | | | < 0.259 | | < 0.5% of fsd | | | |
| 非线性 + 滞后 误差 | | < 0.5% | of fsd | | | < 0.5% | | < 0.8% of fsd | | | |
| 重复性 | ±0.1% 满度偏差 | | | | | | | | | | |
| 工作温度 | -25 °C to +80 °C | | | | | | | | | | |
| 存储温度 | -55 °C to +125 °C | | | | | | | | | | |
| 温度影响: | | | | | | | | | | | |
| ・ 对零点・ 对敏感度 | ± 0.02% 满度偏差/开氏温度 ± 0.02% / 开氏温度 | | | | | | | | | | |
| 对测量信号的影响(受力方向偏离 敏感轴方向) | 依三角函数 | | | | | | | | | | |
| 电气连接 | | | | | | | | | | | |
| 电缆类型 | K-414 | | | | | | | | | | |
| 电缆长度 | 3m(标准); 6m,12m,20m (可选) | | | | | | | | | | |
| 输出 | 轴向, 热收缩套管 径向, 热收缩套管(标准); 轴向, 热收缩套管(可选) | | | | | | | | | | |
| 可选的输出接头 | | 5 | 无 | | | 径[| 句, MS 3 | 112 E 10 |)-6P | | |
| 可选的接头及连线 | 无 3m, 6m, 12m 或 20m 电缆: 直接头, MS 3116 J10 6S 或 90°角连接头, Souriau 851 08 EC 10 6S50 | | | | | | | | | | |

^{*} 本规格仅适用于标准载荷测量栓,特殊型可联系Magtrol定制

操作原理

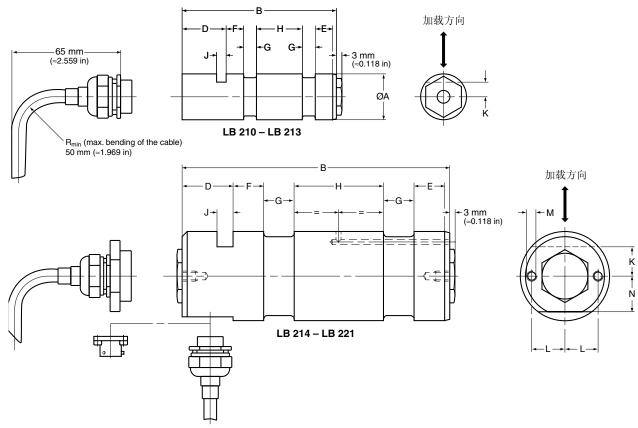
当外力施加在载荷测量栓的量测轴方向上时,应变片将会产生比例于外力的输出信号。这个信号被内置的集成电路转换为标准的4-20 mA(LE)电流输出,或者0-10 V(LU)电压输出。线路放大器采用表面贴片器件(SMD)并经适当电路处理防止电磁干扰。







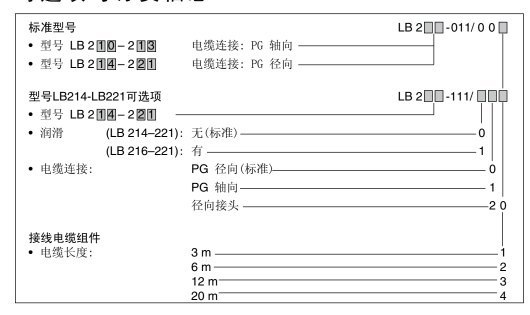
尺寸-



| Model | ØA | В | D | E | F | G | н | J | К | L | М | N | Weight kg |
|--------|-------|-----|----|----|----|----|-----|------|------|----|----|------|-----------|
| LB 210 | 25h6 | 84 | 18 | 16 | 10 | 7 | 24 | 5.2 | 9 | | | | 0.2 |
| LB 211 | 25h6 | 84 | 18 | 16 | 10 | 7 | 24 | 5.2 | 9 | | | | 0.2 |
| LB 212 | 25h6 | 84 | 18 | 16 | 10 | 7 | 24 | 5.2 | 9 | | | | 0.2 |
| LB 213 | 25h6 | 84 | 18 | 16 | 10 | 7 | 24 | 5.2 | 9 | | | | 0.2 |
| LB 214 | 35h6 | 112 | 25 | 14 | 12 | 12 | 35 | 6.3 | 11.5 | | | 16 | 0.65 |
| LB 216 | 50h6 | 161 | 32 | 24 | 18 | 18 | 48 | 10.5 | 20 | | | 21.5 | 2.0 |
| LB 217 | 65h6 | 196 | 32 | 26 | 20 | 25 | 65 | 10.5 | 22.5 | | | 28.5 | 4.4 |
| LB 218 | 85h6 | 258 | 34 | 39 | 35 | 28 | 89 | 10.5 | 28 | 25 | M6 | 35 | 10.6 |
| LB 220 | 100h6 | 347 | 36 | 61 | 55 | 35 | 120 | 10.5 | 36 | 25 | M8 | 45 | 19.2 |
| LB 221 | 120h6 | 347 | 36 | 61 | 55 | 35 | 120 | 12.5 | 40 | 35 | M8 | 45 | 28.4 |

订货信息

可选项与订货信息 -

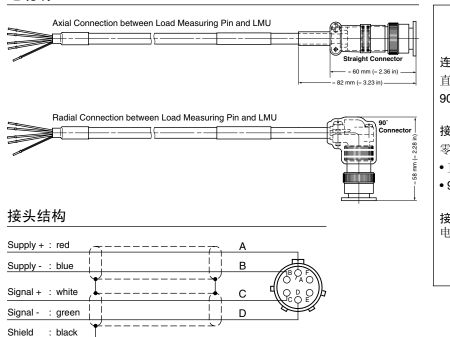


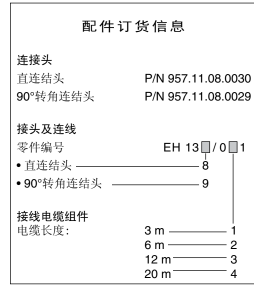
范例

一个含润滑, PG轴向电缆, 带20m电缆线长的LB216载荷测量栓的订货号为LB216-111/114。

配件

电缆线





由于本公司产品的不断改良进步,我们保留不事先通知就进行修改规格的权利



www.magtrol.com

MAGTROL (Shanghai) Co., Ltd.

美梭科仪贸易(上海)有限公司 Room 812, XinAn Building No. 99 Tian Zhou Road Cao He Jing Hi-Tech Park Shanghai 200233, China

美梭科仪贸易(上海)有限公司 上海市漕河泾开发区田州路 99 号 Room 812, XinAn Building 新安大楼 812 室

Phone: +86 (0)21 5445 1235 Fax: +86 (0)21 5445 1238 E-mail: sales@magtrol.com.cn

MAGTROL INC

70 Gardenville Parkway Buffalo, New York 14224 USA Phone: +1 716 668 5555

Fax: +1 716 668 8705 E-mail: magtrol@magtrol.com

