

## 单通道压电传感器连接器电缆

1645



1645 压电传感器电缆设计用于与 RJG 压电传感器和 Lynx™ 模具安装压电腔压力传感器适配器一起使用 LP/LX1M。

### 技术规格

1645压电传感器电缆具有PTFE / FEP同轴电缆，适用于注塑环境中的热量和应力。专为与 RJG, Inc. 的单通道压电腔压力传感器适配器配合使用而设计 LP/LX1-M, 1645 压电传感器电缆可快速直接连接到 Lynx 模具安装适配器和 RJG, Inc. 压电模内腔压力传感器。

### 线缆

最高温度	392 ° F	200 ° C
最大电缆弯曲半径	0.197 英寸 (5.0 毫米)	

### 电缆连接器

连接	1针直插头
LP/LX1-M 端接	费雪 S 102 A014

### 电缆长度

长度必须长于确保正确安装所需的长度，这样不会在引线上产生张力。

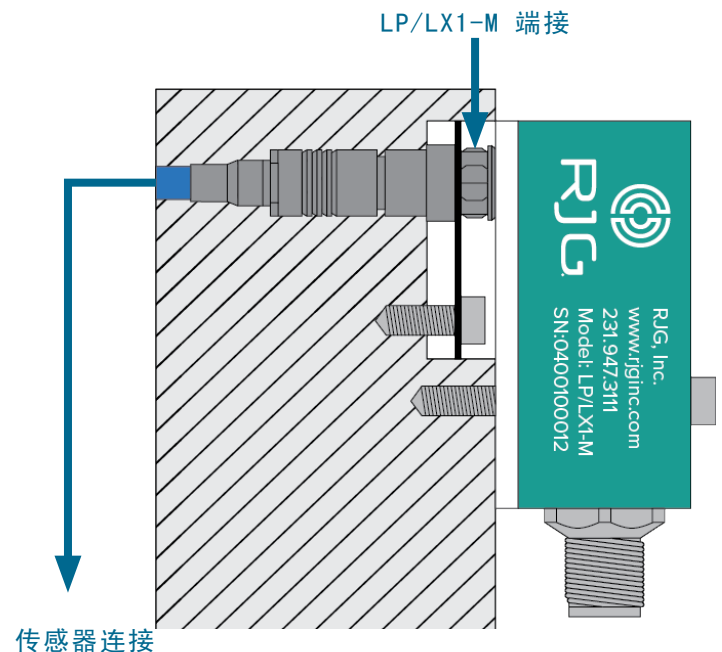


### 电缆长度

### 部件号

电缆长度	部件号
7.9英寸	0.2 m 1645-0.2
15.7英寸	0.4 m 1645-0.4
23.6英寸	0.6 m 1645-0.6
31.5英寸	0.8 m 1645-0.8
47.2英寸	1.2 m 1645-1.2
63.0英寸	1.6 m 1645-1.6
78.7英寸	2.0 m 1645-2.0

### 电缆安装



兼容 RJG, INC. 产品

传感器	类型	尺寸	范围
9204	压电按钮	12.6 mm	2,248 lb (10 kN)
9211	压电按钮	6 mm	562 lb (2.5 kN)
6159	压电, 齐平安装	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	压电, 齐平安装	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



9204



9211



6159



6157

传感器适配器	类型	尺寸
LP/LX1-M	单通道模具安装压电适配器	-



LP/LX1-M

相关 RJG, INC. 产品

传感器适配器	类型	尺寸
PZ/LX4F-S-ID	四通道压电传感器适配器	-
PZ/LX8F-S-ID	八通道压电传感器适配器	-



PZ/LX4F-S-ID



PZ/LX8F-S-ID