

压电式负载垫圈传感器 211M18 多通道适配器电缆

C-LW003C10-F



电缆长度

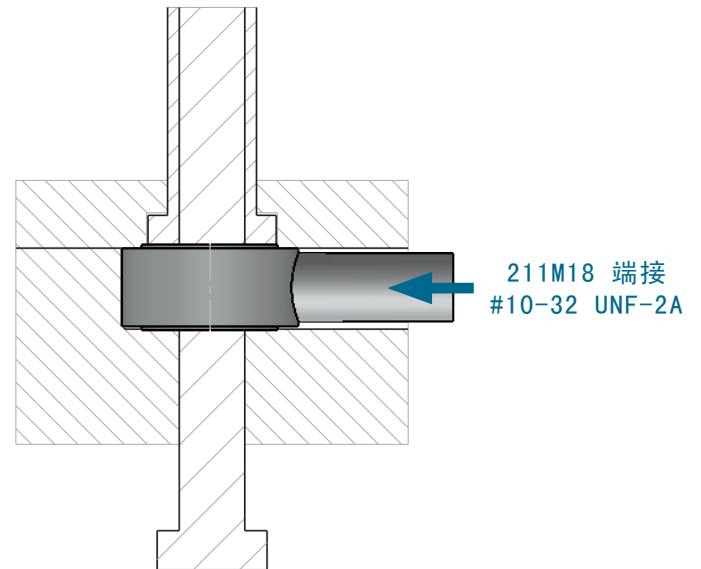
长度必须长于确保正确安装所需的长度，这样不会在引线上产生张力。在订购时需确认线缆长度。



电缆订购长度

电缆安装

C-LW003C10-F 压电式负载垫圈传感器 211M18 单通道电缆专为与 RJG, Inc. 一起使用而设计。Lynx™ 单通道压电适配器。



技术规格

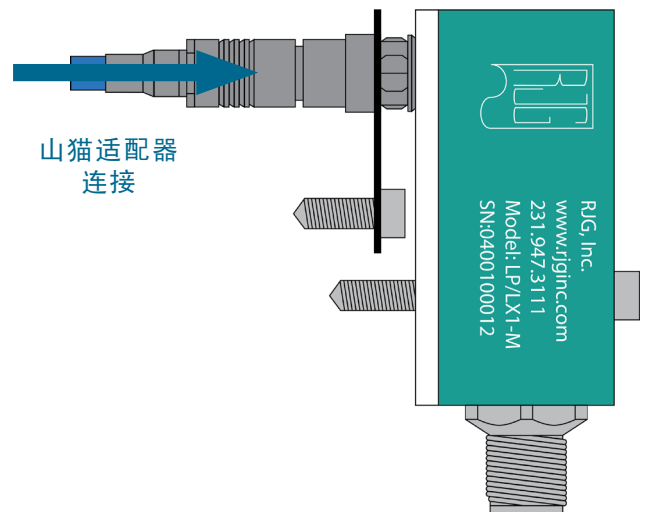
C-LW003C10-F 压电传感器电缆是一种低噪声 TFE 同轴电缆，适用于注塑成型环境中的热量和应力。

电缆数据

阻抗		50 Ω
弯曲半径	1.0"	25, 4 mm
直径	0.079"	2, 01 mm
最高温度	500 ° F	260 ° C

电缆连接器

连接	1针直插头
连接	Fischer 连接器



兼容的RJG, INC. 产品



传感器

类型

尺寸

范围

211M18

压电式负载垫
圈式传感器

0.251" 内径 X
0.65" 外径 X 0.31"
高

5,000 lb
(22 kN)

产品

描述

线缆

LP/LX1-M

模具安装压电传感器适配器

C-LW003C10-F

PZ/LX1-S

表面 - 安装压电传感器适配器

C-LW003C10-F



LP/LX1-M



PZ/LX1-S

产品

描述

C-LW003C10-A

压电式负载垫圈传感器 211M18 多通道电缆

1661-0.5/2.0/5.0

压电传感器连接器电缆 (0.5, 2.0, & 5.0 M)



C-LW003C10-A



1661-0.5/2.0/5.0