

系列 XT12

适用于重型工业应用的坚固的拉绳系统

- 测量直线距离可达 15 米
- 任何安装位置均可
- 速度 最高达 10 m/s
- 滚筒轴可以驱动任何类型的旋转编码器或电位器
- 不锈钢测量线缆 Ø 0.90 mm
- 不同的电线类型和电线连接选项







谏度



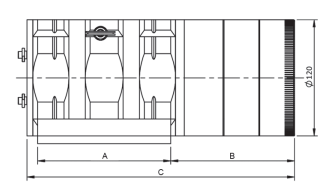


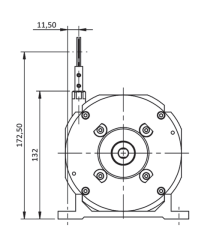
线性测量系统

可延长线缆

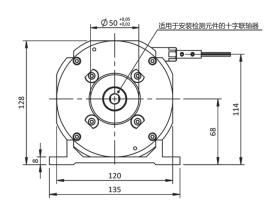
快递发货

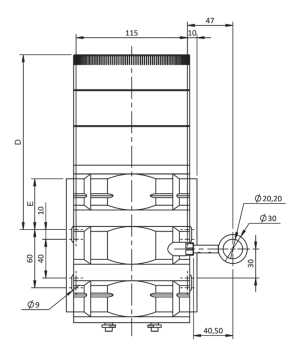
温度范围





系列	А	В	С	D	E
90.XT1210	102 mm	66 mm	181 mm	84.50 mm	18.50 mm
90.XT1215	137.50 mm	128 mm	276.50 mm	180.50 mm	52.50 mm





图纸中的拉绳带直通拉环附件





系列 测量范围 特殊代码

> **10.** 最高达 10000 mm **15.** 最高达 15000 mm

BL. 阳极氧化 BM. M6 螺纹杆 BN. 线缆清洁刷

BK. -30°C

标准拉绳系统包括一个带有适配法兰的 Ø10 联轴器支架。 根据需求可提供其他联轴器选项和法兰。

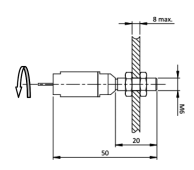
我们还可以提供已经耦合到电子输出设备的拉绳系统,该电子输出设备可以是增量编码器、绝对编码器或电位器。

技术规格	
材料	外壳: 铝 法兰: 铝 测量线缆 (*): Ø 0.90 mm 不锈钢
行程	300 mm / 每圈
最大测量范围 (mm)	15000
最小线缆静张力	10.5 N
最大线缆静张力	15 N
最大加速度	4 m/s²
最大速度	10 m/s
线性度	±0.05% f.s.
重量	8 Kg
工作温度范围	-20°C 至 +80°C - 标准 -30°C 至 +80°C - 特殊代码 BK
储存温度范围	-30℃至+80℃

^(*) 如果需要其他类型的线缆也可以特殊订购。

特殊客户选项

BM - M6 螺纹杆



BN - 线缆清洁刷

