



AMS 300i /AMS 3000i

精度极高，最齐全的工业接口可选，使用极其方便

长距离激光测量装置



精度不成问题

接口选择“无限”

新型 AMS 300*i* /AMS 3000*i* – 动态测量、功能性和现场总线连接的先行者

AMS 300*i* /AMS 3000*i* 用于运动系统部件的位置数据计算，诸如高位货架仓库等。工业以太网的接口，配合所有知名的现场总线接口，使得AMS 300*i* /AMS 3000*i*成为“全能选手”。使用最先进高精度信号处理器，计算距离可达到300m。

- 工业以太网的接口便于全球化使用
- 可以随时随地计算和监测速度和临界状态
- 红色激光便于对准和实时位置测量
- 测量距离可达300m，带毫米精度的处理器，便于精确定位和优化空间利用
- 经PTB（德国标准计量机构）检验，单机绝对精度 $\pm 2\text{mm}$ 至 $\pm 5\text{mm}$ ，（与测量距离有关）。
- 一体化的安装方案，易于对准和对准设置的锁定
- 带弹簧的有效衰减系统，确保震动不减弱测量数据
- 所有的接口有标准的M12工业接头
- 5种语言的清晰文字显示，国际通用

一种设备

多种优势

连接端子排

所有的内置接口都配有M12 标准接头。



清晰文字显示

5种语言显示所有的设置数据。



滚珠

在安装和对准后，还绝对精确。



先进的镜头

测量距离0.2m 至 300 m , 实现最大精度测量。



安装支架

带内置震动衰减的锁定装置。



高速信号处理器

最大测量动态和数据处理，用于控制电路和过程监控。



AMS 300*i* /AMS 3000*i* 提供了多达10种内置不同工业接口的型号

RS232

RS422

AMS 300*i*

- 通过显示器设置
- 波特率
9.6–115.2 kbit/s
- 简单的二进制协议

RS485

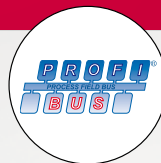
AMS 301*i*

- 通过显示器设置
- 波特率
9.6–115.2 kbit/s
- 简单的二进制协议



AMS 384*i*

- 通过显示器设置
- 波特率
500 kbit/s /
2 Mbit/s



AMS 304*i*

- 通过PROFIBUS直接设置 (GSD)
- 通过PROFIBUS和 SSI同步操作
- 波特率
PROFIBUS:最大12 Mbit/s
SSI: 50–800 KHz



AMS 348*i* / AMS 3048*i*

- 内置交换机功能
- 波特率 100 Mbit/s
- 通过 PROFINET 直接设置(GSD)

所有 **AMS**都配有:

- 内置加热可选, 可工作至低温 -30 °C
- M12 接头
- 40/120/200/300 m 测量距离
- 通过屏幕进行地址设置和诊断



AMS 355*i*

- 通过EDS文件直接设置
- 波特率
125–500 kbit/s
- 标准化的编码器
- 通过屏幕设置



AMS 358*i*

- 内置交换机功能
- 标准化的编码器
- 波特率
10/100 Mbit/s
- 屏幕显示



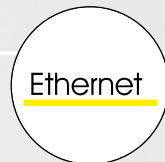
AMS 335*i*

- 内置 CANopen 接口
- 波特率
10–1,000 kbit/s
- 通过EDS文件设置



AMS 338*i*

- 通过ESI文件设置 (XML格式)
- 波特率
10/100 Mbit/s

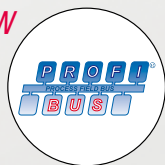


AMS 308*i*

- 内置交换机功能
- 集成 TCP/IP 接口
- 波特率
10/100 Mbit/s
- 通过屏幕设置



NEW



AMS 3004*i*

- 通过PROFIBUS直接设置 (GSD)
- 通过PROFIBUS同步操作
- 波特率
最大12 Mbit/s

NEW

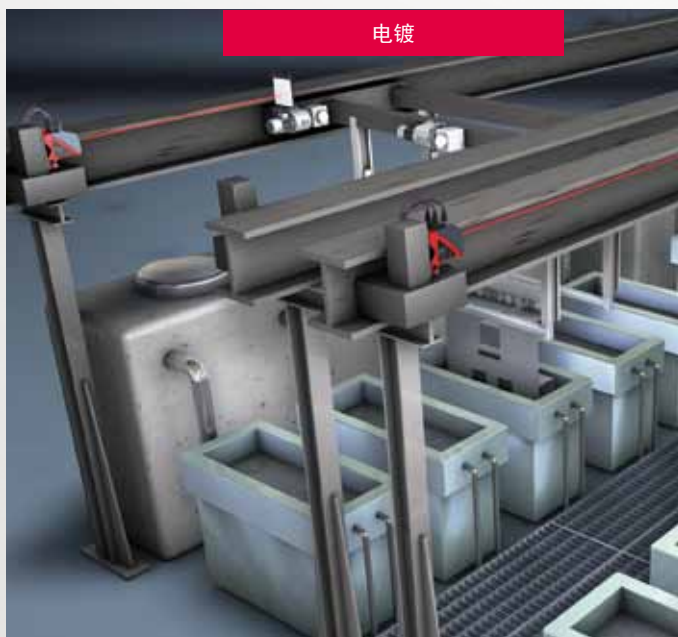
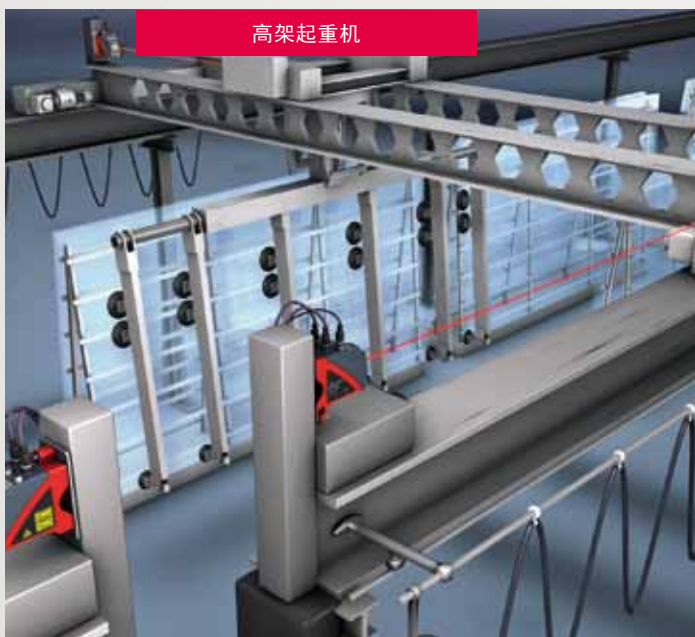
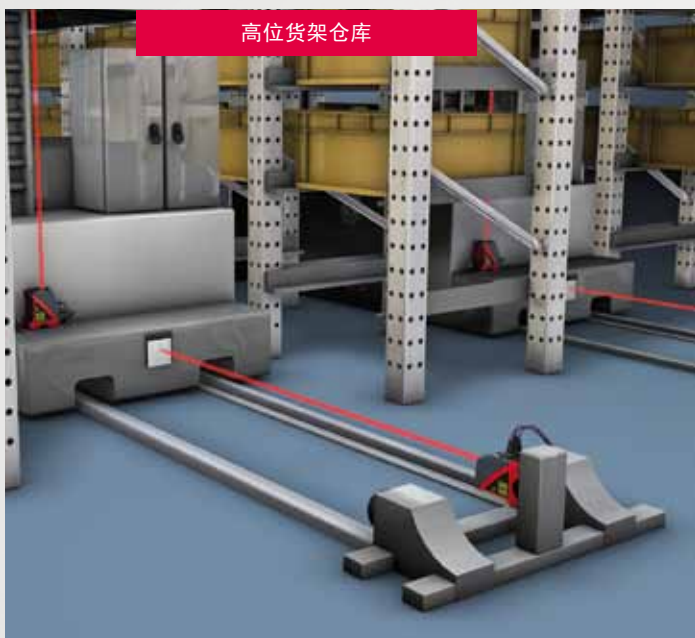


AMS 3007*i*

- 通过显示器设置
- 波特率
50-800 KHz

非常胜任精确定位

哪怕距离遥远



AMS 家族的技术参数和配件

规格				
检测距离	0.2–40 m	0.2–120 m	0.2–200 m	0.2–300 m
精度	±2 mm	±2 mm	±3 mm	±5 mm
重复精度 / 1 sigma	0.3 mm	0.5 mm	0.7 mm	1.5 mm
光斑直径	≤40 mm	≤100 mm	≤150 mm	≤220 mm
移动速度	≤10 m/s			
电气参数				
工作电压	18–30 V DC			
消耗电流	250 mA 不带加热 / 500 mA 带加热			
光学参数				
发射器	激光二极管, 红色, 波长 650–690 nm			
激光等级	激光等级 class 2 移动速度, 符合 EN 60825-1; CDRH			
环境参数				
环境温度	-5–50 °C 不带加热 / -30–50 °C 带加热			
防护等级	IP 65			
符合标准	CE cUL ^{us} CDRH ISO 9001			

配件

我们的产品拥有以下所有必要的配件, 用于激光长距离测量设备的安装和连接:

- 反光胶贴
- 加热和不加热预装反光板
- 偏转镜
- 连接电缆和接头



选型与应用

选型表

订货号	产品型号	测量范围	重复精度	描述
RS 232, RS 422接口				
50113661	AMS 300i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113665	AMS 300i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113662	AMS 300i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113666	AMS 300i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113663	AMS 300i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113667	AMS 300i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113664	AMS 300i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113668	AMS 300i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
RS 485接口				
50113669	AMS 301i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113673	AMS 301i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113670	AMS 301i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113674	AMS 301i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113671	AMS 301i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113675	AMS 301i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113672	AMS 301i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113676	AMS 301i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
PROFIBUS+SSI接口				
50113677	AMS 304i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113681	AMS 304i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113678	AMS 304i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113682	AMS 304i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113679	AMS 304i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113683	AMS 304i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113680	AMS 304i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113684	AMS 304i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能

订货号	产品型号	测量范围	重复精度	描述
PROFIBUS接口 <i>新</i>				
50130193	AMS 3004i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50130194	AMS 3004i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50130195	AMS 3004i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
SSI接口 <i>新</i>				
50130196	AMS 3007i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50130197	AMS 3007i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50130198	AMS 3007i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
CANopen接口				
50113693	AMS 335i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113697	AMS 335i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113694	AMS 335i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113698	AMS 335i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113695	AMS 335i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113699	AMS 335i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113696	AMS 335i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113700	AMS 335i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
DeviceNet接口				
50113717	AMS 355i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113721	AMS 355i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113718	AMS 355i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113722	AMS 355i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113719	AMS 355i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113723	AMS 355i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113720	AMS 355i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113724	AMS 355i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能

选型与应用

选型表

订货号	产品型号	测量范围	重复精度	描述
Ethernet接口				
50113685	AMS 308i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113689	AMS 308i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113686	AMS 308i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113690	AMS 308i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113687	AMS 308i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113691	AMS 308i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113688	AMS 308i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113692	AMS 308i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
EtherCAT接口				
50113701	AMS 338i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113705	AMS 338i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113702	AMS 338i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113706	AMS 338i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113703	AMS 338i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113707	AMS 338i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113704	AMS 338i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113708	AMS 338i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
PROFINET接口				
50113709	AMS 348i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113713	AMS 348i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113710	AMS 348i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113714	AMS 348i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113711	AMS 348i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113715	AMS 348i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113712	AMS 348i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113716	AMS 348i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50137039	AMS 3048i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50137040	AMS 3048i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50137041	AMS 3048i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C

订货号	产品型号	测量范围	重复精度	描述
EtherNet IP接口				
50113725	AMS 358i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113729	AMS 358i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113726	AMS 358i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113730	AMS 358i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113727	AMS 358i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113731	AMS 358i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113728	AMS 358i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113732	AMS 358i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
Interbus接口				
50113733	AMS 384i 40	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113737	AMS 384i 40 H	0.2 ...40m	0.3 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113734	AMS 384i 120	0.2...120m	0.5 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113738	AMS 384i 120 H	0.2 ...120m	0.5 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113735	AMS 384i 200	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113739	AMS 384i 200 H	0.2 ...200m	0.7 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能
50113736	AMS 384i 300	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -5°C...+50°C
50113740	AMS 384i 300 H	0.2 ...300m	1 mm	工作温度: -30°C...+50°C; 带加热功能

选型与应用

选型表

反射板			
订货号	型号	推荐使用距离	描述
50104361	Reflective tape 200x200-S	最远40m	反射胶贴, 200x200mm, 自粘型
50104362	Reflective tape 500x500-S	最远120m	反射胶贴, 500x500mm, 自粘型
50108988	Reflective tape 914x914-S	最远300m	反射胶贴, 914x914mm, 自粘型
50104364	Reflective tape 200x200-M	最远40m	反射胶贴, 200x200mm, 粘于铝板上
50104365	Reflective tape 500x500-M	最远120m	反射胶贴, 500x500mm, 粘于铝板上
50104366	Reflective tape 914x914-M	最远300m	反射胶贴, 914x914mm, 粘于铝板上
50115020	Reflective tape 200x200-H	最远40m	加热型反射胶贴, 200x200mm
50115021	Reflective tape 500x500-H	最远120m	加热型反射胶贴, 500x500mm
50115022	Reflective tape 914x914-H	最远300m	加热型反射胶贴, 914x914mm

电缆

订货号	型号	描述
PWR插头		
50020501	KD 095-5A	适用于全部接口产品; M12母头, A-coded
50104555	K-D M12A-5P-2m-PVC	适用于全部接口产品; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 2m长; PWR插头
50104557	K-D M12A-5P-5m-PVC	适用于全部接口产品; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50104559	K-D M12A-5P-10m-PVC	适用于全部接口产品; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
BUS IN 插头		
50038538	KD 02-5-BA	适用于RS232/422/485/PROFIBUS/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded
50040097	KD 01-5-BA	适用于DeviceNet/Canopen接口, M12母头, A-coded
50104172	KB SSI/IBS-2000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50104171	KB SSI/IBS-5000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50104170	KB SSI/IBS-10000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
50104169	KB SSI/IBS-15000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 15m长
50104168	KB SSI/IBS-20000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 20m长
50108446	KB SSI/IBS-30000-BA	适用于RS232/SSI/Interbus接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 30m长
50104181	KB PB-2000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50104180	KB PB-5000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50104179	KB PB-10000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
50104178	KB PB-15000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 15m长
50104177	KB PB-20000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 20m长
50104175	KB PB-30000-BA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12母头, B-coded, 直头; 电缆开口; 30m长
50114692	KB DN/CAN-2000-BA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50114696	KB DN/CAN-5000-BA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50114699	KB DN/CAN-10000-BA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
50114701	KB DN/CAN-30000-BA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12母头, A-coded, 直头; 电缆开口; 30m长
50106739	KB ET - 2000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50106740	KB ET - 5000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50106741	KB ET - 10000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
50106742	KB ET - 15000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 15m长
50106743	KB ET - 20000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 20m长

选型与应用

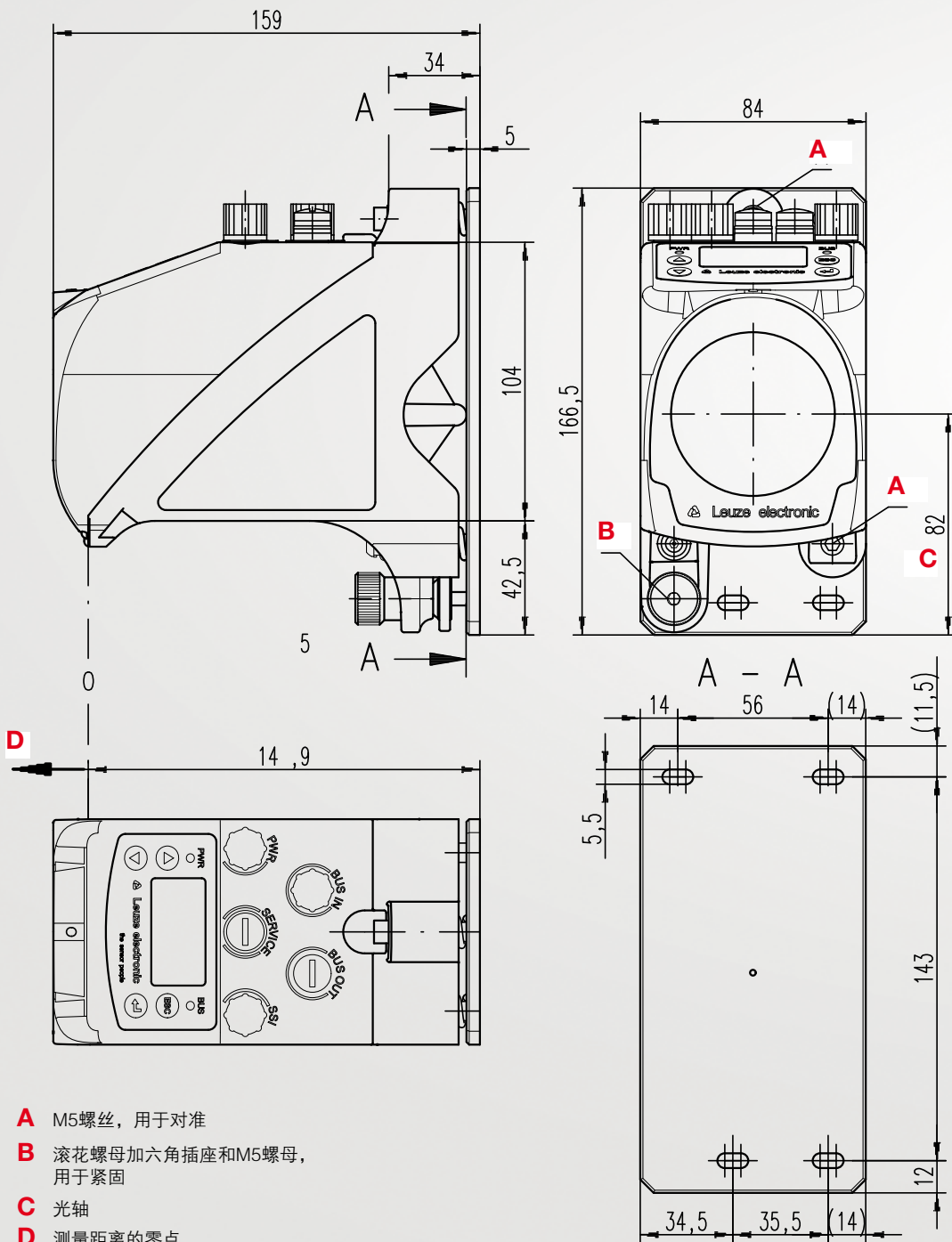
选型表

电缆		
订货号	型号	描述
50106746	KB ET - 30000 - SA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; 电缆开口; 30m长
50109880	KB ET - 2000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 2m长
50109881	KB ET - 5000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 5m长
50109882	KB ET - 10000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 10m长
50109883	KB ET - 15000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 15m长
50109884	KB ET - 20000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 20m长
50109886	KB ET - 30000 - SA-RJ45	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口; M12公头, D-coded, 直头; RJ45; 直连线, 30m长
BUS OUT 插头		
50038537	KD 02-5-SA	适用于485/PROFIBUS/Interbus接口; M12公头, B-coded
50040098	KD 01-5-SA	适用于DeviceNet/CANopen接口, M12公头, A-coded
50104188	KB PB-2000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50104187	KB PB-5000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 5m长
50104186	KB PB-10000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 10m长
50104185	KB PB-15000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 15m长
50104184	KB PB-20000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 20m长
50104182	KB PB-30000-SA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; 电缆开口; 30m长
50104096	KB PB-1000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 1m长
50104097	KB PB-2000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 2m长
50104098	KB PB-5000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 5m长
50104099	KB PB-10000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 10m长
50104100	KB PB-15000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 15m长
50104101	KB PB-20000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 20m长
50104173	KB PB-30000-SBA	适用于RS485/PROFIBUS接口; M12公头, B-coded, 直头; M12母头, B-coded, 直头; 30m长
50114693	KB DN/CAN-2000-SA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12公头, A-coded, 直头; 电缆开口; 2m长
50114697	KB DN/CAN-5000-SA	适用于DeviceNet/CANopen接口; M12公头, A-coded, 直头; 电缆开口; 5m长

电缆

订货号	型号	描述
50114700	KB DN/CAN-10000-SA	适用于DeviceNet/CANopen接口；M12公头，A-coded，直头；电缆开口；10m长
50114702	KB DN/CAN-30000-SA	适用于DeviceNet/CANopen接口；M12公头，A-coded，直头；电缆开口；30m长
50114691	KB DN/CAN-1000-SBA	适用于DeviceNet/CANopen接口；M12公头，A-coded，直头；M12母头，A-coded，直头；1m长
50114694	KB DN/CAN-2000-SBA	适用于DeviceNet/CANopen接口；M12公头，A-coded，直头；M12母头，A-coded，直头；2m长
50114698	KB DN/CAN-5000-SBA	适用于DeviceNet/CANopen接口；M12公头，A-coded，直头；M12母头，A-coded，直头；5m长
50106899	KB ET - 2000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，2m长
50106900	KB ET - 5000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，5m长
50106901	KB ET - 10000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，10m长
50106902	KB ET - 15000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，15m长
50106903	KB ET - 20000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，20m长
50106905	KB ET - 30000 - SSA	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12公头，D-coded，直头；M12公头，D-coded，直头；直连线，30m长
50108595	KB IBS-2000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；2m长
50108596	KB IBS-5000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；5m长
50108597	KB IBS-10000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；10m长
50108598	KB IBS-15000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；15m长
50108599	KB IBS-20000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；20m长
50108601	KB IBS-30000-SA	适用于Interbus接口；M12公头，B-coded，直头；电缆开口；30m长
其它附件		
50107255	MW OMS/AMS 01	将AMS 300i/AMS 3000i水平安装的安装支架
50104479	US AMS 01	集成安装支架的转角镜
50035630	US 1 OMS	不带安装支架的转角镜
50038539	TS 02-4-SA	RS485/PROFIBUS接口用终端电阻
50040099	TS 01-4-SA	DeviceNet/CANopen接口终端电阻
50112155	S-M12A-ET	自定义接头，适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；BUS IN和BUS OUT插头；M12公头，D-coded，直头
50109832	KDS ET M12/RJ45 W - 4P	适用于Ethernet TCP/IP/PROFINET/EtherNet/IP/EtherCAT接口；M12母头转RJ45插头

产品尺寸图



我们向您承诺

SMARTER PRODUCT USABILITY/更智能的产品易用性

在产品开发方面，我们系统地将重点放在每款设备的易用性上。为此，我们需要考虑如何实现简单安装和校准，正如将传感器毫不费力地集成到现有的现场总线系统，以及通过网络浏览器轻松完成配置那样。

SMARTER APPLICATION KNOW-HOW/更智能的应用涵盖面

谁也不可能做到事事精通面面俱到。这就是我们专注于选定目标领域和应用的原因。作为这些领域的专家，我们对其方方面面了若指掌。为此，我们优化自身的解决方案，提供全面的产品系列，使我们的客户从单一来源就能获得绝佳的解决方案。

SMARTER CUSTOMER SERVICE/更智能的客户服务

以精湛技术和人性化服务贴近客户，熟练快捷地处理各类咨询和问题始终是我们的优势所在。因此，我们将继续扩大我们的服务范围，事实上，我们也在朝着新的方向迈进，坚定不移地将客户服务做到极致。无论通过电话、互联网还是在现场，我们的传感器专家都能在任何时间和地点为客户提供专业化服务。

具体信息参见：www.leuze.com.cn



Lynn Zhong,
客户服务中心员工





销售与服务

www.leuze.com.cn

劳易测电子贸易（深圳）有限公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd.

深圳市南山区桃园路 1 号西海明珠大厦 F501 - 510
Rm. 01-10, 5/F, Xihaimingzhu Bldg. No. 1 Taoyuan Rd.,
Nanshan District Shenzhen 518059 P. R. China
Tel : +86 (0) 755 8626 4909
Fax: +86 (0) 755 8626 4901
E-mail: info.cn@leuze.com

劳易测电子贸易（深圳）有限公司上海分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Shanghai Branch

上海市虹口区大连路 1619 号骏丰国际财富广场 805 室
Rm.805, Junfeng International Fortune Plaza No.1619, Dalian Rd.,
Hongkou District, Shanghai 200086 P. R. China
Tel : +86 (0) 21 5508 5630
Fax: +86 (0) 21 5508 5631
E-mail: info_sh.cn@leuze.com

劳易测电子贸易（深圳）有限公司北京分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Beijing Branch

北京市朝阳区阜通东大街 12 号楼宝能中心 1306 室
Rm. 1306, Baoneng Center, No. 12 Futong East St.,
Chaoyang District, Beijing 100102 P. R. China
Tel: +86 (0) 10 8440 9722/ 23/ 26
Fax: +86 (0) 10 8440 9727
E-mail: info_bj.cn@leuze.com

劳易测电子贸易（深圳）有限公司成都分公司

Leuze electronic Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Chengdu Branch

成都市人民南路 3 段 1 号平安财富中心 2208 号
Rm. 2208, Chengdu Ping An Fortune Center No.1, Section 3, Renmin South Rd.,
Wuhou District, Chengdu, Sichuan Province, 610041 P.R. China
Tel: +86 (0) 28 6429 2243
Fax: +86 (0) 28 6429 2019

办事处

广州办事处

地址：广州市越秀区环市路417号东方广场东塔602室
邮编：510660
电话：+86 (0)20 3761 9657
传真：+86 (0)20 3761 9657-84