

NOVOHALL 角度传感器 非接触式

RSA-3200 比例电压 **移动工程车辆应用**











特点

- 非接触霍尔原理技术
- 工作量程 360°
- 高保护等级 IP67 resp. IP69K (壳体内部)
- 分辨率12 bits
- 工作温度范围: -40°C to +125°C
- 单和双通道规格
- 特别适合移动工程机械应用
- 满足严苛 EMC要求;比如 interference fields according to ISO 11452 and ECE directive
- 满足安全相关性应用要求 DIN EN ISO 13849
- 连接附件(可选)
- 其他规格要求见单独技术资料

应用

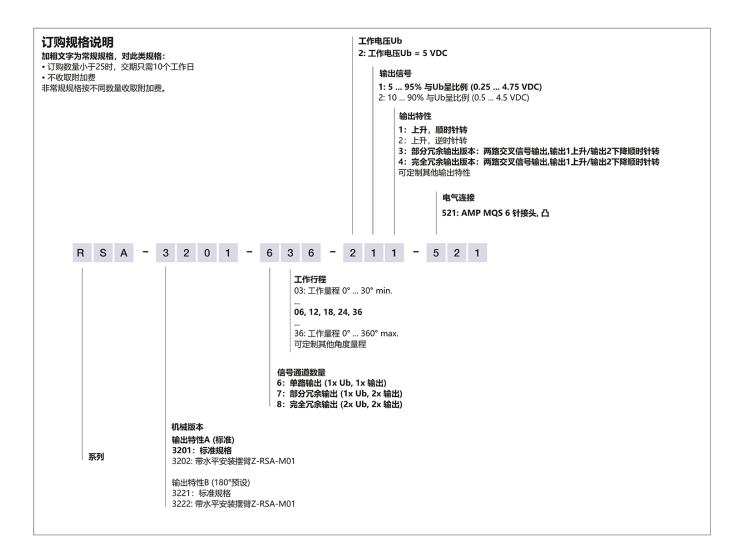
- 移动工程车辆 (工业用卡车, 建筑机械, 农业机械 和林业机械)
- 海洋设备

由于应用环境的原因,移动式工程机械或履带式卡车等对传感器系统提出了很高的要求。精巧的RSA-3200系列角度传感器在恶劣的工作条件下能稳定可靠工作。该传感器特别针对移动机械应用进行了优化,通过了最高等级的EMC标准认证: 例如符合 ISO 11452标准的干扰场。产品提供单通道和双通道规格并且适用于有安全相关性要求的应用。不锈钢D形轴的设计考虑到了连杆延展水平臂的安装需要。

外壳:高等级耐温塑料PBT-GF,内置不锈钢
轴:不锈钢 X10CrNiS18-9 1.4305 / AISI 303
衬垫: HNBR 70
配2个M4螺丝
250 ± 50 Ncm
烧结青铜衬套
双O型密封圈,电子元件完全封装
6针MQS接头, A型, 带触点 AMP-114-18063-126, Index A1 (AMP接头,产品编码1-967616-1)
参见尺寸图
连续
40 N(轴向)/ 50 N(径向)
通常 1.5 Ncm
由于环境温度、静止时间等因素,扭启动轴的作用力会增加。
约 45 g

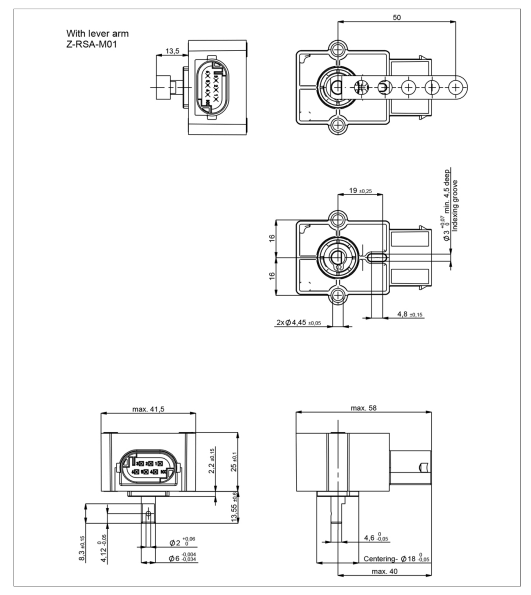


订购规格说明

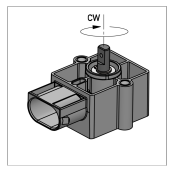




制图



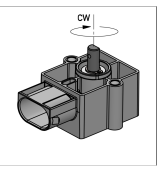
CAD 资料参考 www.novotechnik.de/ ch/download/cad-data/



输出特性A (标准) RSA-3201/3202:

当轴上的平槽或者水平摆臂 指向接头时,

传感器靠近输出量程中间位置。



输出特性B (180°预设) RSA-3221/3222:

当轴上的平槽或者水平摆 臂指向接头相反方向时, 传感器靠近输出量程中间位 置。



技术资料

型号定义	RSA-32521
新出信号	比例电压对工作电压Ub
	5 95% (0.25 4.75 V)
	10 90% (0.5 4.5 V)
负载	≥ 5 kΩ
信号通道数量	1/2
诊断	激活(在输出信号超出合理信号范围情况下)
刷新率	通常 3.4 kHz
工作行程	0 30° 至 0 360° 每10°递增
时绝对线性	360° 量程: ≤ ±0.4 %FS, 240° 量程: ≤ ±0.45 %FS, 180° 量程: ≤ ±0.5 %FS, 120° 量程: ≤ ±0.5 %FS, 60° 量程: ≤ ±0.8 %FS, 30° 量程: ≤
	±1.25 %FS
分辨率	12 位
可重复性	通常 ≤ ±0.1°
滞后	标准 < ±0.1°
	仅针对 360°量程 ,标准 < 0.25°(可定制特殊要求更低滞后指标)
温度误差	量程< 180°: 通常 ±0.7 %FS, 量程 ≥ 180°: 通常 ±0.35 %FS
工作电压Ub	5 VDC (4.5 5.5 VDC)
空载时电流功耗	通常每通道12 mA
过压保护	24 VDC (60 min.)
极性接反保护	有 (电源线和输出)
短路保护	有(对GND和对工作电压)
绝缘阻抗(500 VDC)	≥ 10 MΩ
环境参数	
最大工作速度	120 rpm (临时800 rpm)
抗振动指标 IEC 60068-2-6	20 g, 5 2000 Hz, Amax = 0.75 mm
抗冲击指标 IEC 60068-2-27	50 g, 6 ms
防护等级 ISO 20653	IP67 (针对轴端); IP69K (针对含电路外壳)
工作温度	-40 +125°C
工作湿度	0 98 % R.H. (无冷凝)
机械寿命	通常 30 Mio.次运动(无连杆)
功能安全性要求	经过客户验证后,适用于符合ISO 13849的安全相关应用。可根据要求提供更多安全数据(DCavg)和功能安全支持。
MTTF (IEC 60050)	1652 年 (单通道), 824 年 (部分冗余输出, 每通道) or 826 年 (完全冗余输出, 每通道)
MTTFd (EN ISO 13849-1,	3304 年 (单通道), 1648 年 (部分冗余输出, 每通道) or 1653 年 (完全冗余输出, 每通道)
无负载情况下抽样)	
MTTFd-认证	https://www.novotechnik.de/ch/download/zertifikate/mttfd-zertifikate/
产品追溯	标签序列号:产品生产批次代码
满足 EMC 标准	
ISO 10605 ESD (整体/组件)	8 kV / 15 kV
ISO 11452-2 高频辐射场强标准	100 V/m
ISO 11452-5 高频辐射场强标准,带状导线	· · ·
CISPR 25 辐射排放标准	Level 5
EN 13309 建筑机械标准	
	L FCF D10
排放/防护等级 ISO 13766-1/-2 建筑机械标准	acc. to ECE-R10 需要查询

FS= 满量程: 对应电气测量量程的信号值



针脚接线定义

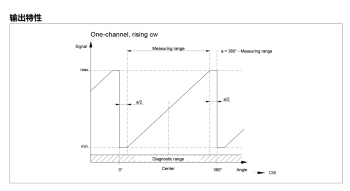
	单通道	部分冗余	完全冗余		
工作电压Ub 1	针脚 1	针脚 1 / 针脚 6	针脚 1		
接地 1	针脚 2	针脚 2 / 针脚 5	针脚 2		
信号输出 1	针脚 4	针脚 4	针脚 4		
信号輸出 2	-	针脚 3	针脚 3		
工作电压 Ub 2	-	-	针脚 6		
接地 2	-	-	针脚 5		
未使用	针脚 3 针脚 5 针脚 6	-	-		

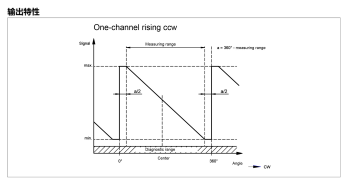


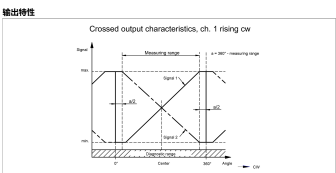


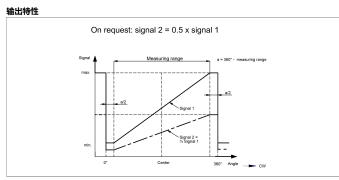


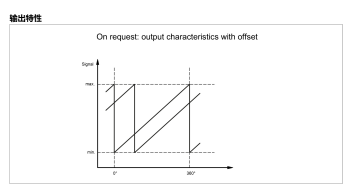
技术资料 输出特性

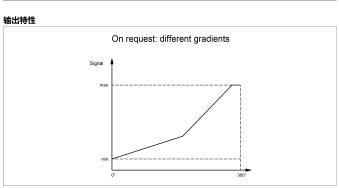


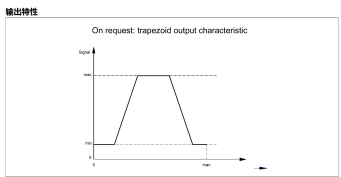


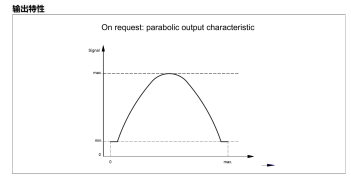








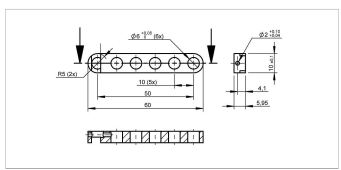






可选安装辅件





Z-RSA-M01

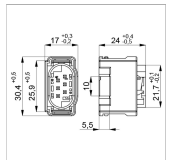
50 mm安装连杆及锁销 (随货)。 Further levers (geometry, materials...) on request.

材质	阳极氧化铝
产品编码	型号定义
400105062	7-RSA-M01



配套 MQS 系列接头





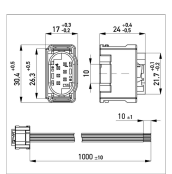
EEM-33-34

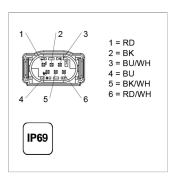
接头组件 MQS:

- 1 个凹插头套件, PBT GF15, AMP产品编码: 1-967616-1
- 6 个 镀锡触点,面积0.25 ... 0.35 mm² (AWG 22), AMP产品编码: 963727-1 or 5-962885-1 • 6 个单导体衬垫, AMP产品编码: 967067-2

工作温度	-40 +120°C
产品编码	型号定义
400005666	EEM-33-34







EEM-33-24

接头组件 MQS AMP产品编码 1-967616-1, 6 针, PBT GF15, with lead wires 0.5 mm², PVC,

1 小, % mm K路			
工作温度	-40 +120°	C	
镀锌导线	PVC, 6x0.5 mm ²		
产品编码	型号定义	长度	
400108029	EEM-33-24	1米	



诺我传感器贸易(上海)有限 公司

中国上海市闵行区浦江高科 技园,新骏环路588号,22幢,A101室邮编:201114 Phone +86 21 58997738 Fax +86 21 58997737 info@novotechnik.cn www.novotechnik.cn



© 2022-3-2