

读取头AMSABS-3B线性编码器特性磁阻安全传感一件式长度可达6米

产品名称	读取头AMSABS-3B线性编码器特性磁阻安全传感一件式长度可达6米
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	3860.00/件
规格参数	品牌:施耐博格 规格:编码器 尺寸:20-65
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

系统特性材料 硬磁周期性N-S刻度信号周期200m

工作环境保护等级IP68工作温度 $0^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$ 仓储温度 $-20^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$ 震动/冲击30g

AMSA 3B和 AMSA 4B的精度精度等级 $\pm 5\text{m} / 1000\text{mm} \pm 2\text{m} / 40\text{mm}$ 周期偏差 $\pm 0.7\text{m}$ 分辨率 max.0,0625m 磁滞 $< 0,5 - 1\text{m}$

接口模拟式1Vss电压接口供电电压 $5\text{V} \pm 0.25\text{V}$ 额定电流每个扫描头40mA

AMSD 3B和 AMSD 4B的精度精度等级 $\pm 5\text{m} / 1000\text{mm} \pm 2\text{m} / 40\text{mm}$ 周期偏差 $\pm 0.1\text{m}$ 分辨率 0,2m / 1.0m / 5.0m 磁滞 $< 0.5\text{mm}$ 或数字调节

接口数字式RS422信号、基准信号和出错信号基准脉冲信号 90° 或500s（用于FANUC-CNC控制系统）供电电压 $5\text{V} \pm 0.25\text{V}$ 额定电流每个扫描头110mA

AMSABS3B 和 4B的精度精度等级 $\pm 5\text{m} / 1000\text{mm} \pm 2\text{m} / 40\text{mm}$ 周期偏差 $\pm 0.7\text{m}$ 磁滞 0.5m – 1m 接口数字式 e.g. 循环同步串行接口 (SSI) 或 FANUC 串行

接口供电电压 $5\text{V} \pm 10\%$ 或 $24\text{V} \pm 10\%$ 额定电流 $< 200\text{mA}$ 空载输出式分辨率 max.0.09765625m 混合接口循环同步串行接口带1Vpp模拟输出供电电压 $5\text{V} \pm 10\%$ 或 $24\text{V} \pm 10\%$ 额定电流 $< 200\text{mA}$ 空载输出式分辨率 max.0.09765625m 模拟式分辨率 max.0.0976562 m

AMSA3L材料硬磁材质信号周期200m基准标记与安装孔距同步长度标准长度 3m 速度1m/s 精度 X pp = $\pm 7\text{m}$, X S1S2 = $\pm 5\text{m}$ 精度等级 $\pm 5\text{m} / 1000\text{mm} \pm 2\text{m} / 40\text{mm}$

工作环境保护等级IP67工作温度0 ° -70 ° C仓储温度-20 ° -70 ° C震动/冲击10g

如果需要预装配发货，必须采用下列订货编号：MONORAIL系统订货编号内容：NB/n x S S
=导轨的完整编号/n x W W =滑块的完整编号/n x W (选项) Z= 配件的完整编号/n x S (选项)"/" =
订单中的任意项/n x W (选项) n=数量,表示同一型号的数量/n x Z

如果没有客户指定的要求,导轨和滑块根据订货项目的顺序进行装配。意味着，如果导轨、滑块的型号都不同，滑块从左到右应标注在所安装导轨的编号后面。

订货内容：/ 1 x AMSA 3B S35-N-G1-KC-R22-918-19-19-CN-TR50 (S1)/ 1 x AMSA 3B W35-B-
P1-G1-V3-R1-CN-S10-LN-TSU (W1.1)/ 1 xMRW35-B-G1-V3-R1-CN-S10-LN (W1.2)/ 1 xMRS35-N-G1-KC-
R1-918-19-19-CN (S2)/ 2 xMRW35-B-G1-V3-R1-CN-S10-LN (W2.1 + W2.2)/ 2 x MRK35 (50件)/ 4 xSN6-45