

### 磁性多圈绝对值编码器





NDCA58S系列

感应原理 磁性

功能原理 多圈

多圈技术 机械齿轮组无电池

外径 Φ58mm

轴径 Φ10 (实心轴)

分辨率 25Bit

每圈步数 8192/13Bit

圈数 16384/14Bit

接口 PROFINET-RT

工作电压 DC10-30V

防护等级 IP67

# 机械参数

轴径	Ф10mm
主体材料	铝合金
壳体材料	铝合金
轴向负载	≤40N
径向负载	≤80N
轴承寿命	10 <sup>9</sup> 转
旋转速度	最大6000RPM
抗冲击性	100g, 6ms
抗振动性	10g, 102000Hz
防护等级	IP67
工作温度	-40°C+80°C
存储温度	-40°C+80°C
出线方式	端子盒,3×M12连接器

## 电气参数

工作电压	DC1030V
无负载时消耗电流	<200mA
接口类型	PROFINET-RT
传输速率	10/100Mbit
输出码制	二进制
单圈分辨率	13位/8192
多圈分辨率	14位/16384
输出驱动器	Ethernet
启动时间	< 250ms
接口周期时间	>1ms
功耗	<2W
编程功能	预设值设置、预制计数方向、IP 地址
抗干扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4
接口电路保护	浪涌保护(1KV)、反极性保护、ESD保护(8KV)

磁性多圈绝对值编码器 NDCA58S系列

# 端子配置

### (一) PROFINET 输出接口

功能	M12x1 连接器,4pin						
总线端口 1	信号	传输数据+	接收数据+	传输数据-	接收数据-	2 4	D-coded
	缩写代码	Tx+	Rx+	Tx-	Rx-		
	针号	1	2	3	4		
电源接口	信号	电源+	-	电源-	-	4 3	A- coded
	缩写代码	+Ub	-	GND	-		
	针号	1	2	3	4		
总线端口 2	信号	传输数据+	接收数据+	传输数据-	接收数据-	3 4	D-coded
	缩写代码	Tx+	Rx+	Tx-	Rx-		
	针号	1	2	3	4		

# 订货信息



①扩展序号

②主轴形式

③轴径

④圈数位数

⑤单圈位数

⑥连接形式

XX

S: 实心轴

10: 10mm

14: 16384

13: 8192

PRM: PROFINET 协议,集成总线耦合器端子盒

12: 4096

12: 4096

(端子盒包含:1个电源插头9204,2个信号插座9204-1)

注: 黑体为常备库存或为推荐订货型号

- 注: 1,圈数位数和单圈位数列表为常用位数,圈数位数≤14bit,单圈位数≤13bit,其他位数应请而定。
  - 2,请选择订货信息:型号系列、轴径尺寸、圈数位数、单圈位数、连接形式。
  - 3,如需其他电气参数设置,请填加说明。

订购范例: NDCA58S101213PRM, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针累加。

说明: NDCA58S系列,实心轴10mm,输出二进制码,圈数12位(4096圈),单圈13位(单圈分辩率8192),PROFINET-RT 协议, 集成总线耦合器端子盒,2个插座(D-coded),1个插头(A-coded),M12X1。



磁性多圈绝对值编码器 NDCA58S系列

## 附件 (另售) 注: 其他柔性支架选型请参考柔性支架选型表。

联轴器偏心连接器

型号 (常规) : 8215 10-10 型号 (常规) : 8531 (注: 使用至少三个固定偏心器来安装编码器)





电源插头 型号 (常规) : 9204B 信号插头 型号 (常规) : 9204-1B 电源插头

型号 (常规): 9204MB

信号插头

型号 (常规): 9204-1MB









## 机械图

### NDCA58S



