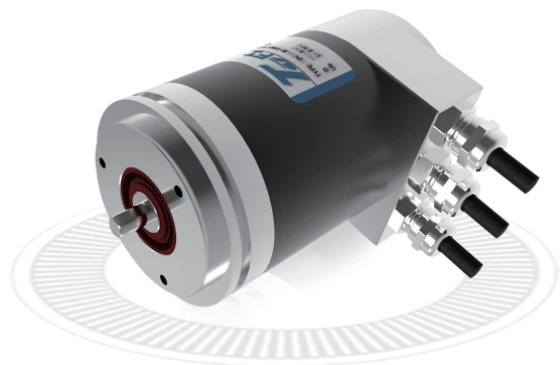




PDCA5801S系列
感应原理 磁性
功能原理 多圈
多圈技术 机械齿轮组无电池
外径 $\Phi 60\text{mm}$
轴径 实心轴 $\Phi 6\text{mm}$
分辨率 30Bit
每圈步数 65536/16Bit
圈数 16384/14Bit
接口 PROFIBUS-DP
工作电压 10-30VDC
防护等级 IP67

机械参数

轴径	实心轴 $\Phi 6\text{mm}$
主体材料	铝合金
壳体材料	铝合金
轴向负载	$\leq 40\text{N}$
径向负载	$\leq 80\text{N}$
轴承寿命	10^9 转
旋转速度	最大6000RPM
抗冲击性	100g, 6ms
抗振动性	10g, 10...2000Hz
防护等级	IP67
工作温度	-40°C...+85°C
存储温度	-40°C...+85°C
连接方式	3×M16格兰头

电气参数

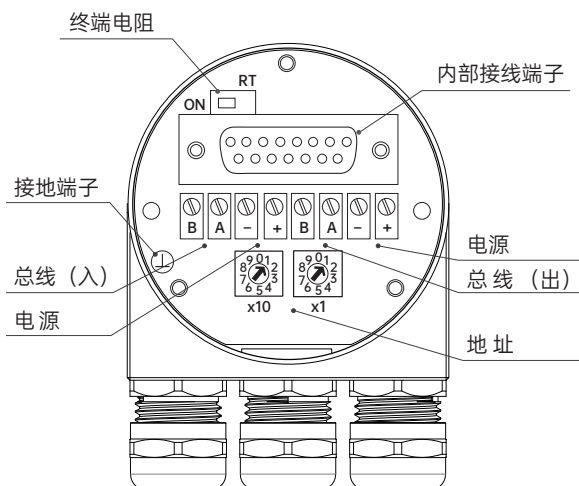
通讯接口	PROFIBUS-DP
工作电压	10...30VDC
消耗电流	< 100mA
符合的协议	DPV0, DPV1 和 DPV2 Class 2 (EN50170 + EN50254)
传输速率	0.0096...12MBit/s
输出码制	二进制
单圈分辨率	最大16位/ 65536
多圈分辨率	最大14位/ 16384
输出驱动器	RS-485
启动时间	< 1000ms
接口周期时间	$\geq 1\text{ms}$
编程功能	分辨率, 传动系数 (物理分辨率), 速度比例+过滤器, 预设 (零点) 计数方向, 限位开关, 节点号, 示教模式, 诊断模式
手动功能	地址选择开关0-99和终端电阻DIP开关 (带有接线盒)
抗干扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4

端子配置

PROFIBUS-DP输出接口

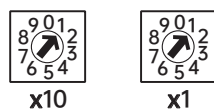
端子	信号说明
B (左)	总线B (Bus in)
A (左)	总线A (Bus in)
-	0V
+	10-30V
B (右)	总线B (Bus out)
A (右)	总线A (Bus out)
-	0V
+	10-30V

可拆卸后盖示意图



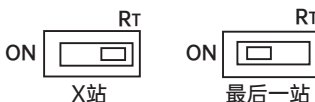
从站地址设置

从站地址可通过2个旋转开关设定，地址位1-99，每个地址在网络上只能出现一次。

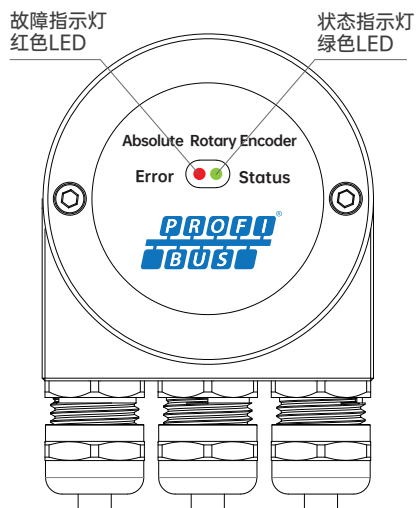


终端电阻设置

终端电阻被集成在可拆卸后盖上，为拨码开关，方便设定



LED状态指示灯



LED状态说明		
LED红	LED绿	状态信息
暗	暗	无电源
亮	亮	编码器已准备就绪，但上电后未收到任何配置数据。 可能原因：编码器地址设置错误；通讯总线连接不正确。
亮	闪	参数化或配置错误。编码器接收的数据长度不正确或数据不一致。 可能原因：调整的编码器分辨率超范围。
闪	亮	编码器已准备，没有和主机通讯
亮	暗	数据超时（> 40秒）
暗	亮	数据交换正常
暗	闪	调试模式处于数据交换模式

订货信息

PDCA58	01	S	6	12	13	PRG
	①	②	③	④	⑤	⑥

①扩展序号
XX

②主轴形式
S: 实心轴

③轴径
6: $\Phi 6\text{mm}$

④圈数位数
12: 4096
14: 16384

⑤单圈位数
12: 4096
13: 8192
16: 65536

⑥连接形式
PRG: 3×M16格兰头

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 $\leq 14\text{bit}$, 单圈位数 $\leq 16\text{bit}$, 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: PDCA5801S61213PRG, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针累加。

说明: PDCA5801S系列, 实心轴6mm, 输出二进制码, 圈数12位(4096圈), 单圈13位(单圈分辨率8192), PROFIBUS-DP协议, 3×M16格兰头。

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

型号 (常规): 8215 6-6



机械图

PDCA5801S6

