

代码	类型
YEDZJB01	差分转极电集模块

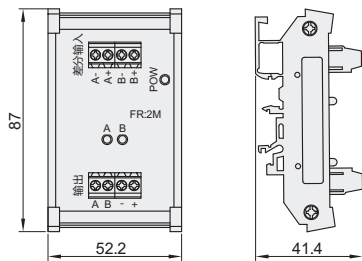
特点：外观精美，稳定性高，安全性强。

适用场合：

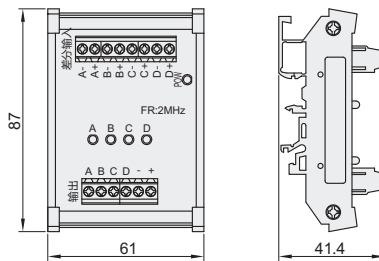
- PLC与伺服构成闭环系统，将驱动器输出的ABZ相差分信号，转换为集电极输出信号到PLC的高速计数器接口。
- PLC与差分输出编码器或光栅尺连接，将差分信号转换成集电极信号输出到PLC的高数计数器接口。
- 电机同步控制。



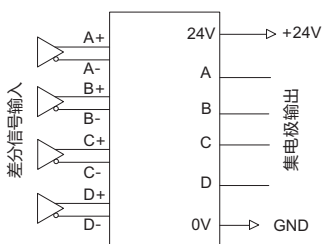
2路通道



4路通道



接线图



说明：输出集电极不可直接接电源正负极否则会引起输出短路，损坏产品。



型号		功能
代码	通道数	
YEDZJB01	2	5V差分转24V集电极
	4	

规格参数

输入信号	编码器信号	最大频率	500KHz
		电平	TTL差分
输出信号	集电极开路	电压	DC5V
		电压	DC24V
		电流	1A
供电电源		DC24V	
环境特性	工作温度	-20°C ~ +70°C	
	相对湿度	≤90% (40°C)	



请按图示订货

型号	
代码	通道数
YEDZJB01	2
	4

YEDZJB01—2

报价方式

