

			deviation SigIn4:零速箝位 Zero speed clamp
SigOUT1 SigOUT2 SigOUT3 SigOUT4	11 23 12 24	输出指令信号 output command signal	输出指令信号。出厂时各个输出信号端口指定的功能: output command signal. The factory all output signal port specified functions: SigOUT1: 伺服准备好 Servo ready SigOUT2: 报警检出 Alarm detection SigOUT3: 定位完成 Positioningcomplete SigOUT4: 零速 Zero speed
PV PP+ PP- PD+ PD-	2 3 14 4 5	指令脉冲输入端口 Instruction pulse input port	PV:集电极开路输入电源 PV:open collector input power 指令脉冲可以三种不同方式输入: Instruction pulse can be three different ways to input 1: 指令方向和脉冲输入 Instruction direction and pulse input 2: 顺时针/逆时针脉冲输入 Clockwise or counterclockwise pulse input 3: 相位差 90 度的正交输入 Phase difference 90 degrees of orthogonal input
PA+ PA- PB+ PB- PZ+ PZ- OZ GND	20 19 18 17 15 16 22 1	编码器信号输出 Encoder signal output	编码器信号 (ABZ) 的输出端口。通过参数设定, AB 信号可分频输出和逻辑取反输出。Encoder signal (ABZ) output port. Through the parameter setting, AB signal separable frequency output and logic take back output.
Vref AGND	25 13	模拟量输入 Analog input	模拟电压输入端口。速度或力矩控制时, 用于接收速度或力矩指令。电压输入范围 -10V~+10V。 Analog voltage input port. The speed or torque control, used for receiving the speed or torque command. Voltage input range-10V~+10V。