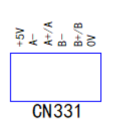
## 10.手脉接口

手脉 MPG 接口 CN31 定义如下图所示。

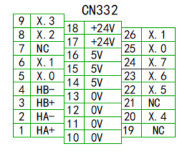


- 1: VCC
- 2: HA-
- 3: HA+
- 4: HB-
- 5: HB+
- 6: GND

信号定义	信号说明
НА+, НА-	手脉 A 相信号输入。
НВ+, НВ-	手脉 B 相信号输入。
GND	$0\mathrm{V}_{\circ}$
VCC	+5V °

CN331 手脉接口

手持盒接口 CN332 定义如下图所示。





信号定义	信号说明
НА+, НА-	手脉 A 相信号输入。
НВ+, НВ-	手脉 B 相信号输入。
X37.0~X38.1	PLC 信号地址,开关量输入。

CN332 手持盒 HANDHELD BO

CN332 手脉接口(26 芯 D 型针插座)

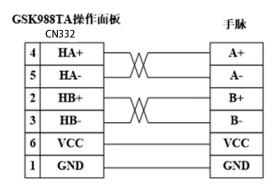
## 信号说明

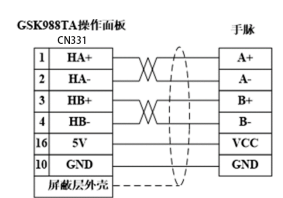
HA+、HA-和 HB+、HB-分别为手脉的 A 相、B 相差分输入信号。

X37.0~X38.1 信号为 PLC 接口定义的输入地址,用于外置手持盒的轴选和档位信号输入。

X37.0~X38.1 信号为高电平输入有效。

与手脉接口的连接如图 1、图 2 所示。





注: 如果所连接非差分手脉则 HA-、HB-信号留空不用连接。