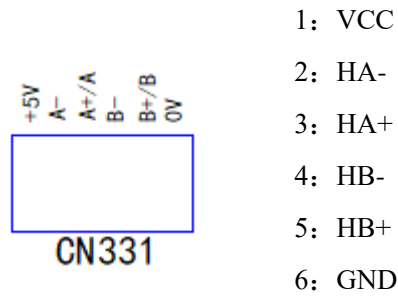


10.手脉接口

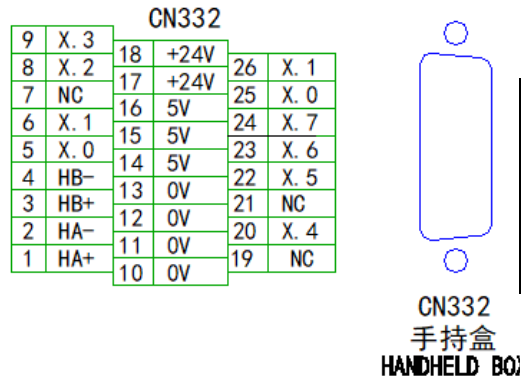
手脉 MPG 接口 CN31 定义如下图所示。



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

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。

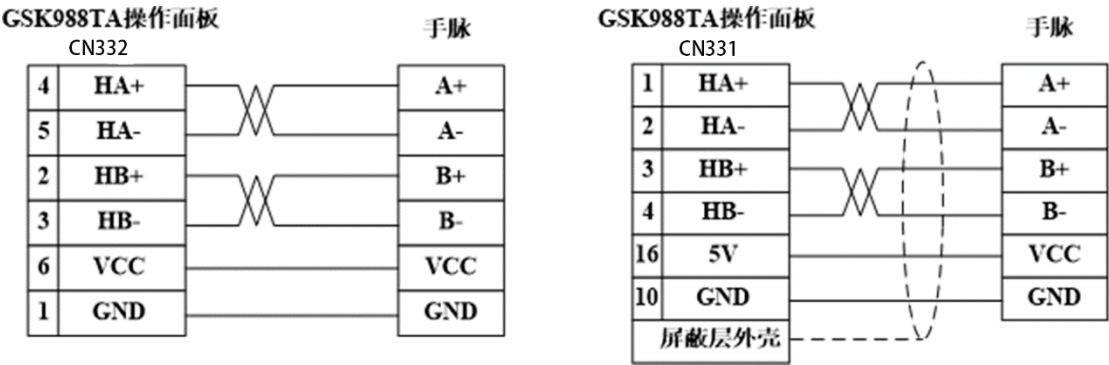


图 1 CN332 与手脉的连接图

图 2 CN331 与手脉的连接图

注：如果所连接非差分手脉则 HA-、HB-信号留空不用连接。