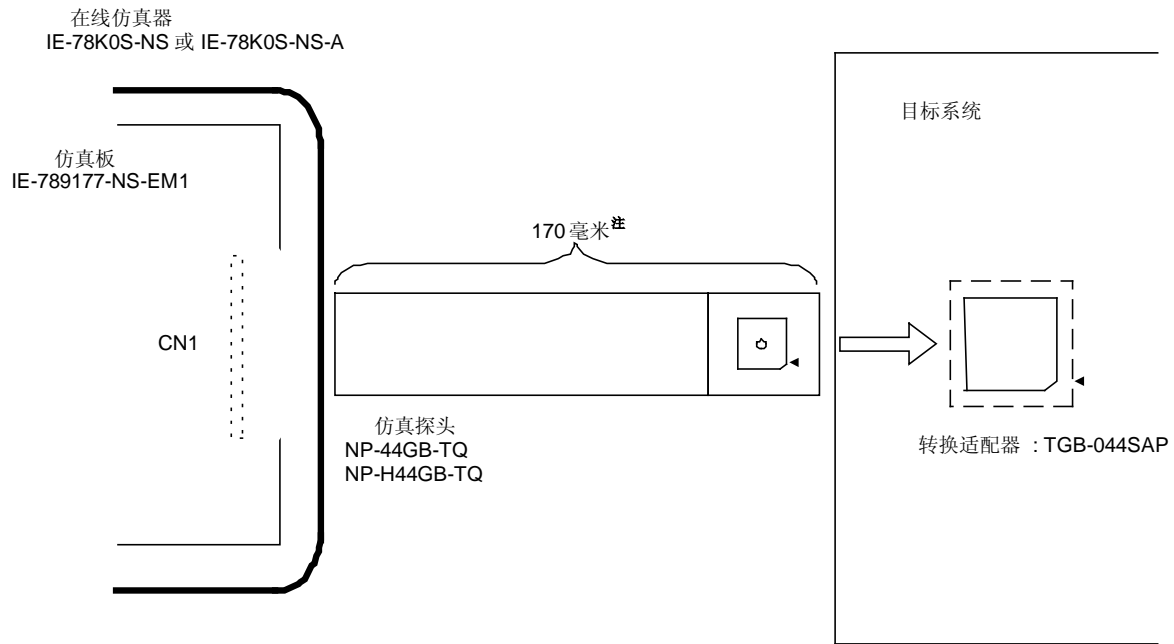


## 附录 B 目标系统设计的注意事项

下面显示了仿真探头与转换适配器之间连接条件的框图。设计系统时必须满足一些条件，如安装在目标系统上的部件形状，如下所示。

图 B-1. 在线仿真器和转换适配器 (NP-44GB-TQ) 之间的距离

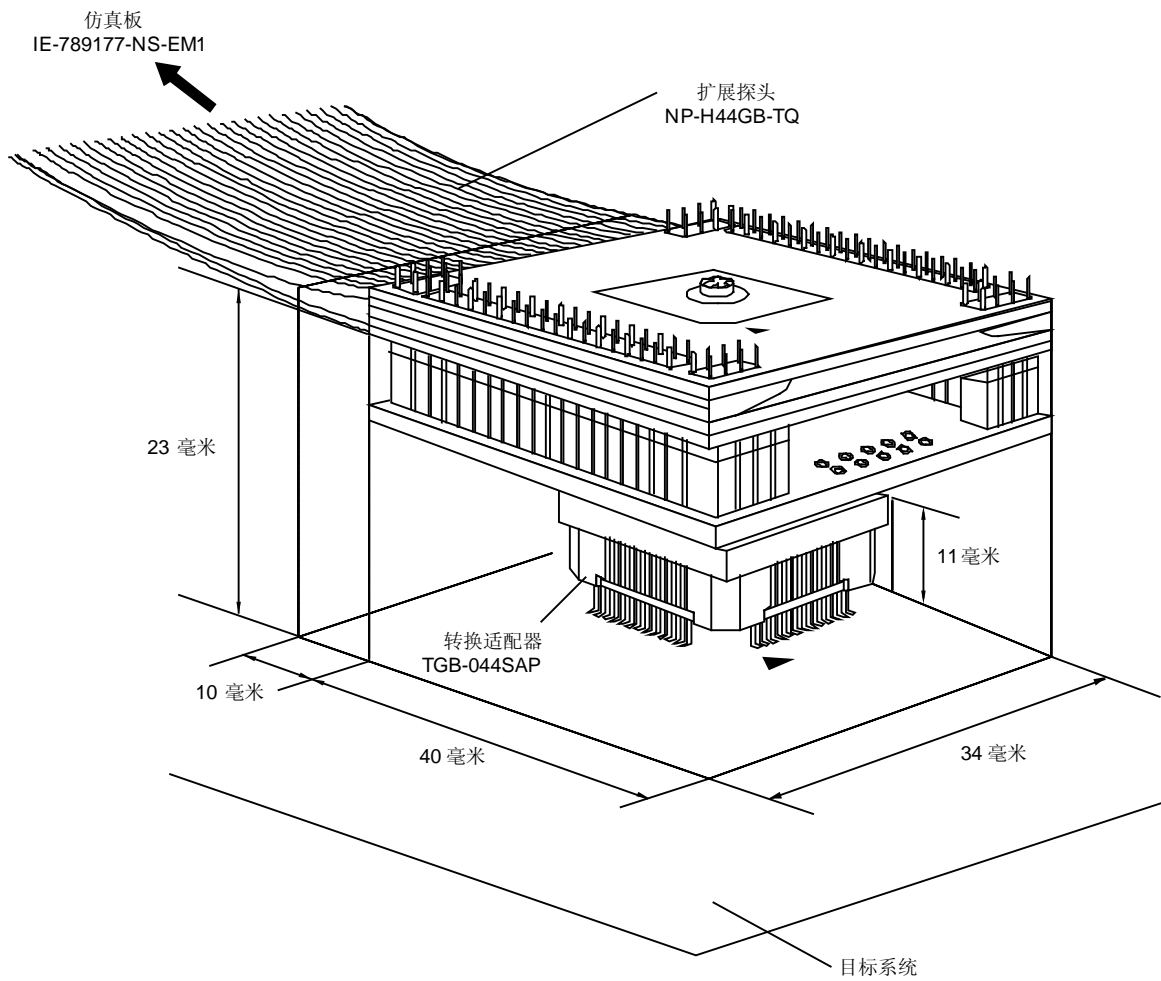


**注** 当使用 NP-44GB-TQ 时距离为 370mm。

**备注**

1. NP-44GB-TQ 和 NP-H44GB-TQ 是 Naito Densai Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。
2. TGB-044SAP 是 TOKYO ELETECH CORPORATION 的产品。

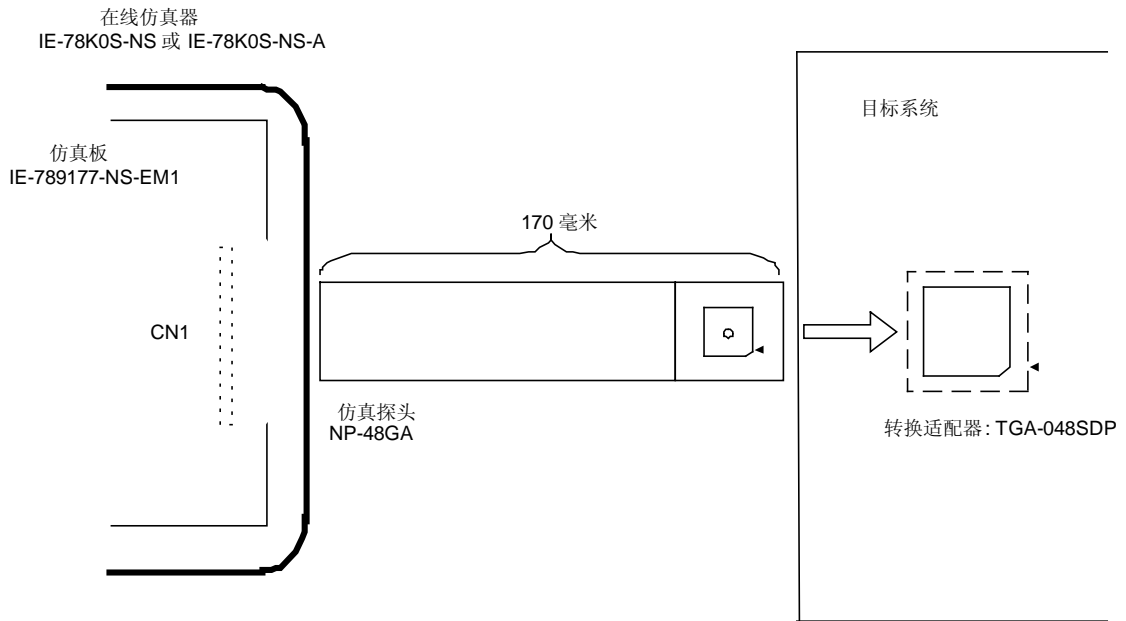
图 B-2. 目标系统的连接条件 (NP-H44GB-TQ)



备注

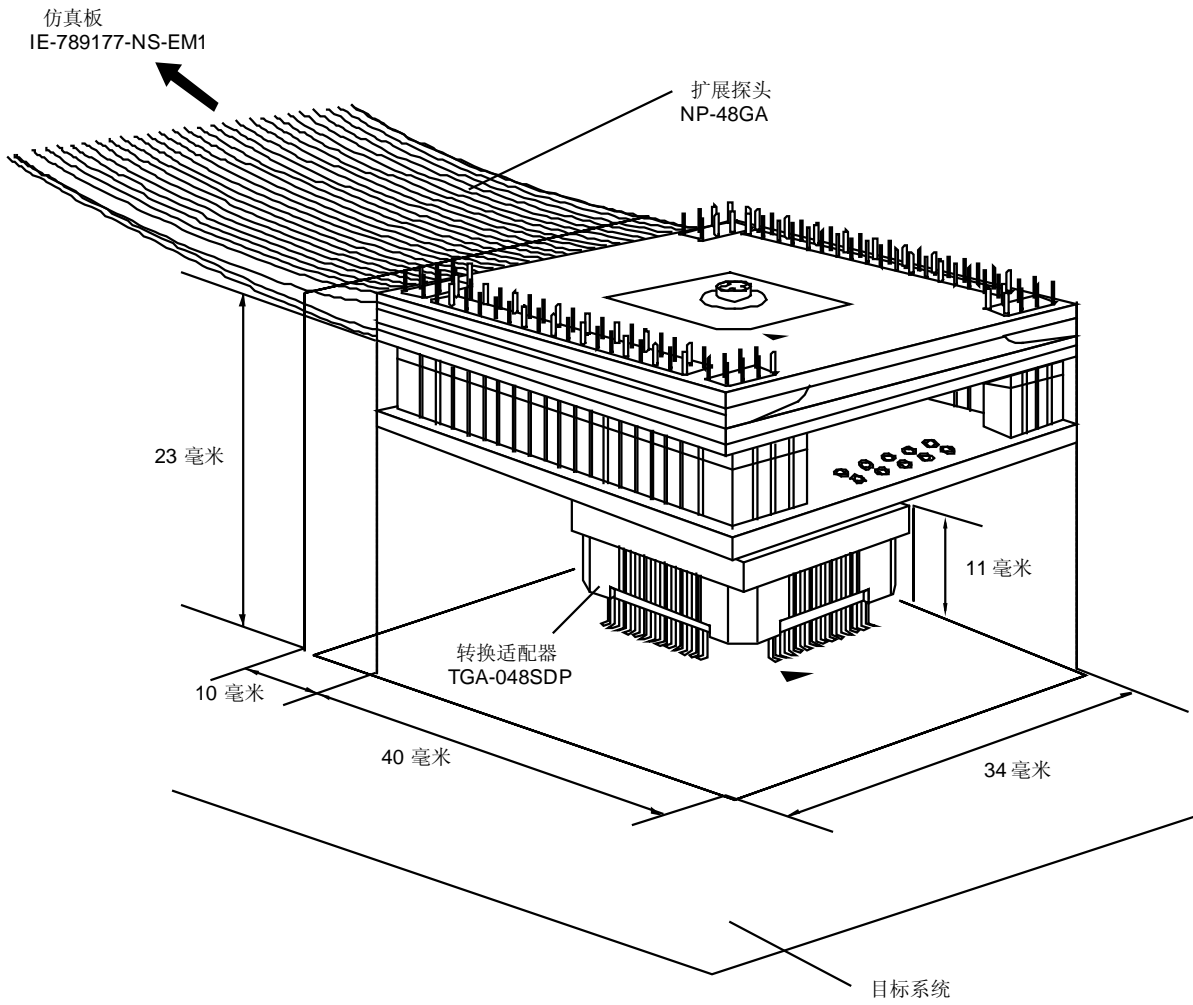
1. NP-H44GB-TQ 是 Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。
2. TGB-044SAP 是 TOKYO ELETECH CORPORATION 的产品。

图 B-3. 在线仿真器与转换适配器(NP-48GA)的距离



- 备注**
1. NP-48GA 是 Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。
  2. TGA-048SDP 是 TOKYO ELETECH CORPORATION 的产品。

图 B-4. 目标系统的连接条件(NP-48GA)



备注

1. NP-48GA 是 Naito Densai Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。
2. TGA-048SDP 是 TOKYO ELETECH CORPORATION 的产品。