

文档名称：8 通道数据采集盒的传感器接线

文档编号：HS011

8 通道数据采集系统是 24 位数据采集系统，每个通道都可以由用户定义增益和范围(跨度)设置。可单独为每个传感器提供  $\pm 5$  伏供电电压。

1. 数据采集系统共 8 个通道口，依次为通道 0、通道 1、通道 2、通道 3、通道 4、通道 5、通道 6、通道 7。如图 1 所示：

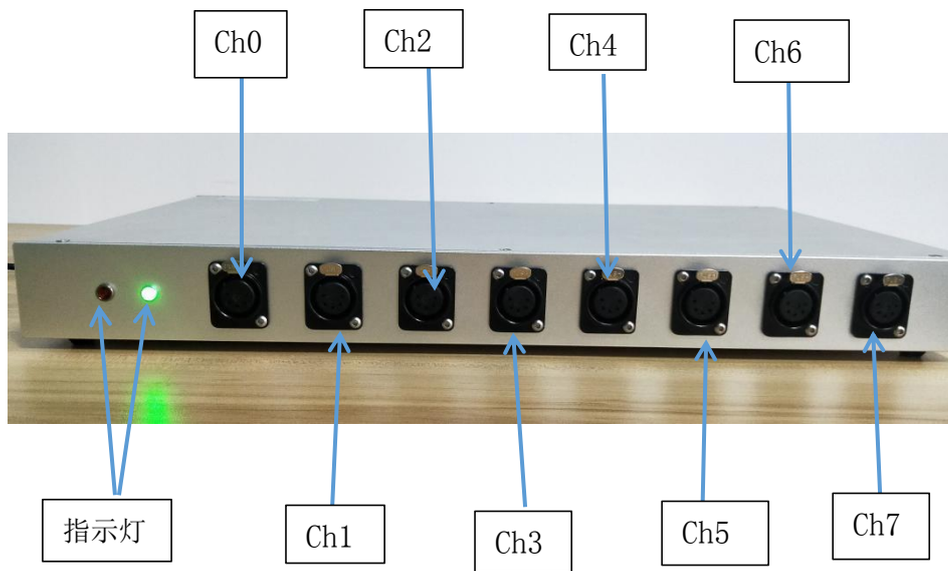


图 1： 8 通道数据采集仪通道口

2. 通过 USB 传输数据，如图 2 所示：

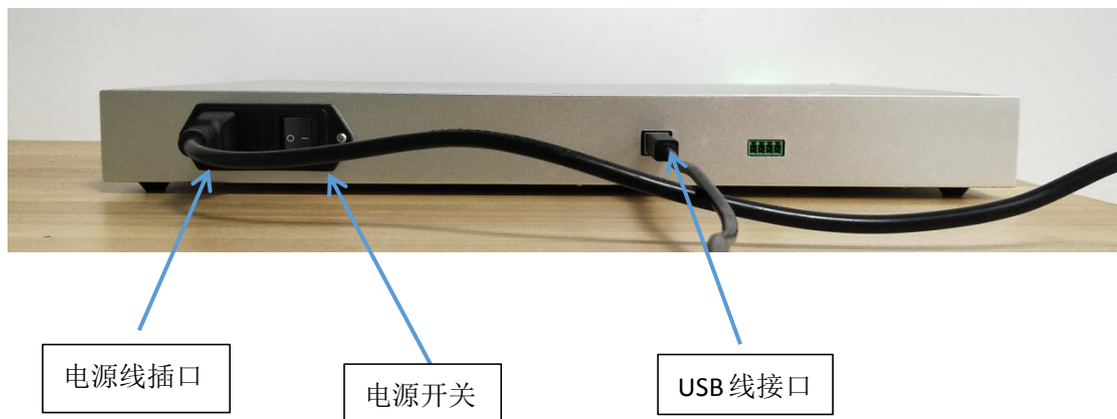


图 2： 8 通道数据采集仪传输接口

3. 直接插入到采集设备上的接口，如图 3 所示：

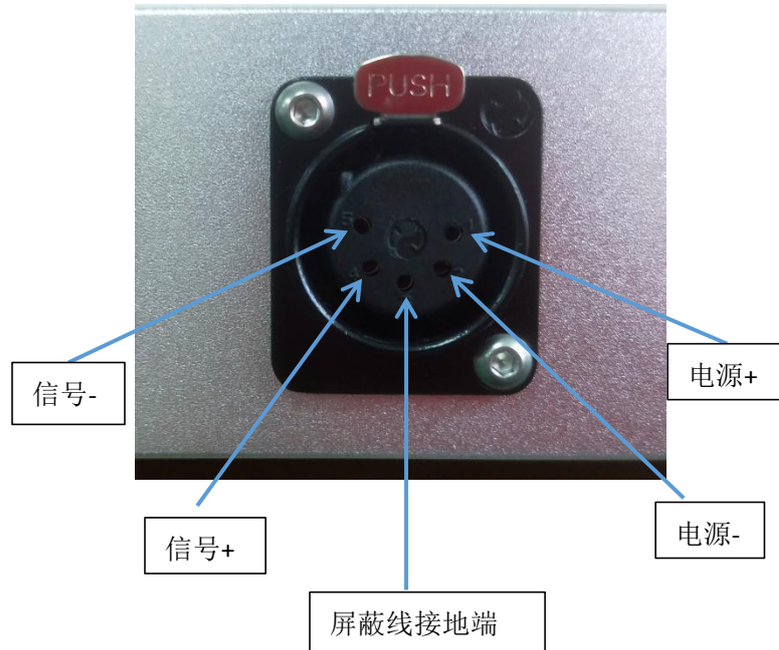


图 3： 卡农头插座接口