

智能手持式操作器

JC486 芯片的应用广泛，而 JC486 芯片间可进行数据通讯（遵循 JC 通讯协议），因此在实际应用中利用 JC 芯片间的通讯就可以实现许多需要上位机、电位器的繁琐操作，也可解决许多执行单元内部调整的通讯问题。

JCBC-1001 手持式操作器采用的是 JC486 芯片（遵循 JC 通讯协议），该操作器主要是用与各类 JC486 芯片的仪表、隔离器、变送器、电动执行机构的控制单元等设备进行通讯，以达到读取控制量或测量值、调整设备功能、校准设备的输入输出信号等功能。

- 读取隔离器，配电器的测量值
- 设置修改隔离器，配电器的功能参数
- 读取执行机构内部控制单元的测量值
- 设置修改执行机构内部的控制参数和功能
- 校准各类采用 JC 芯片的设备的输入输出信号

使用方法请参考《JCBC-1001 功能及使用说明》

* 通讯用数据线非标准 USB 接口标准，内部接线为 JC 特定接线方式。数据线接线方法参考《JCBC-1001 功能及使用说明》