

JK2515B-4D 通讯数据协议 2020-03-18

本系统采用 19.2K 波特率，系统中须安装 ACCESS 软件以便对记录数据进行处理。

数据格式：下位机向上位机发送的数据以数据包的形式发送。(数据自动上传,上位机不需要发查询命令)

下位机共发送 34 个字节的数据，具体发送的数据格式如下：

数据开始：DB0(0D1H)

测试计数：DB1—DB3 (DB1—DB3 作为数据包计数器，表示共接收了多少数据包，最大为 999999)

第一路分选结果、量程和测试值：DB4~DB7

第二路分选结果、量程和测试值：DB8~DB11

第三路分选结果、量程和测试值：DB12~DB15

第四路分选结果、量程和测试值：DB16~DB19

备用：DB20~DB32

结束符：DB33 (0EEH)

数据举例

DF 00 64 11 02 61 00 10 03 51 00 00 01 41 00 00 01 31 00 00 02 2A AA AA 02 2A AA AA 02 2A AA AA 01 EE							
DF	00 64 11	02 61 00 10	03 51 00 00	01 41 00 00	01 31 00 00	02 2A AA AA 02 2A AA AA 02 2A AA AA 01	EE
开始符	计数器	第一组数据、分选、档位	第二组数据、分选、档位	第三组数据、分选、档位	第四组数据、分选、档位	备用	结束符
		02 代表分选结果： 01 代表合格、02 代表上超、03 代表下超					
		6 代表量程： 1 代表 2MΩ：显示规则为 X.XXXMΩ 2 代表 200KΩ：显示规则为 XXX.XKΩ 3 代表 20KΩ：显示规则为 XX.XXKΩ 4 代表 2KΩ：显示规则为 X.XXXKΩ 5 代表 200Ω：显示规则为 XXX.XΩ 6 代表 20Ω：显示规则为 XX.XXΩ 7 代表 2Ω：显示规则为 X.XXXΩ 8 代表 200mΩ：显示规则为 XXX.XmΩ 9 代表 20mΩ：显示规则为 XX.XXmΩ					
		10010:代表数据，当前在 20Ω 量程， 该量程对应的显示规则是 XX.XXΩ 则 10010 就代表该通道数据为 10.010Ω					