

JK2515B 多路电阻测试数据采集通讯协议

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。

下位机共发送 34 个字节的的数据，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)

分选结果：DB4

量程和测试值：DB5~DB7

通道编号：DB10~DB11

结束符：DB33 (0EEH)

数据举例：

第一个测试数据;

分选结果为不合格;

测试量程为 20K;

测试数据为 10.001K;

通道为 1 通道;

JK2515B 数据解析									
DB0	DB1~DB3	DB4	DB5~DB7		DB8~DB9	DB10~DB11	DB12~DB32		DB33
D1	00 00 01	02	3	1 00 01	BB BB	00 01	42 20 56 30 08 10 00 46 A0 80 08 0C 0C 4A 04 02 60 60 64 1A 00	EE	
开始符	测试计数	分选结果	量程	测试值	备用	通道编号	备用	结束符	
		01=合格	1=2M	上面 10001 解析出来 就是 10.001K					
		02=不合格	2=200K						
			3=20K						
			4=2K						
			5=200 欧姆						
			6=20 欧姆						
			7=2 欧姆						
			9=200 毫欧						