

名称：网口打印机状态检测

格式：ASCII      ESC      v

          十进制    27      118

          十六进制 1B      76

说明： 发送指令后，打印机实时返回四个字节数据的状态信息，字节意义如下：

注意：打印数据的通讯端口号是9100，状态检测的通讯端口号是4000.

第一个字节：

位	二进制	十六进制	十进制	状态描述
0	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
1	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
2	1	04	4	未定义，固定为打开状态
3	0	00	0	空闲
	1	08	8	忙
4	1	10	16	未定义，固定为打开状态
5	0	00	0	盖子关闭
	1	20	32	盖子打开
6	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
7	0	00	0	未定义，固定为关闭状态

第二个字节：

位	二进制	十六进制	十进制	状态描述
0	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
1	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
2	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
3	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
4	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
5	0	00	0	继续打印
	1	20	32	暂停打印
6	0	00	0	温度正常
	1	40	64	超温
7	0	00	0	未定义，固定为关闭状态

第三个字节：

位	二进制	十六进制	十进制	状态描述
0	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
1	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
2, 3	00	00	0	有纸
	11	0C	12	缺纸
4	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
5	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
6	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
7	0	00	0	未定义，固定为关闭状态

第四个字节：

位	二进制	十六进制	十进制	状态描述
0	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
1	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
2	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
3	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
4	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
5	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
6	0	00	0	未定义，固定为关闭状态
7	0	00	0	未定义，固定为关闭状态