

GP以太网（Ethernet）打印机状态检测指令说明

注：给打印机发送十六进制1B 76指令时，请用TCP 协议目的端口为4000（而发打印数据端口为9100）。

ESC v

[格式] ASCII码 ESC v
十六进制码 1B 76
十进制码 27 118

[描述] 打印机会回复4个字节的ASB状态信息，如下打印机状态返回四个字节数据，具体状态数据信息如下：
第一个字节（打印机信息）：

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB状态
0,1	关闭	00	0	没有使用。固定为0。
2	关闭	00	0	钱箱接口3脚为低电平。
	打开	04	4	钱箱接口3脚为高电平
3	关闭	00	0	打印机在线。
	打开	08	8	打印机不在线
4	打开	10	16	没有定义。固定为1。
5	关闭	00	0	打印机上盖合上。
	打开	20	32	打印机上盖打开。
6	关闭	00	0	未通过按进纸纸键走纸。
	打开	40	64	正在通过按进纸纸键走纸。
7	关闭	00	0	没有使用。固定为0。

第二个字节（打印机信息）：

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB状态
0-2	-	-	-	没有定义。
3	关闭	00	00	没有切刀错误。
	打开	08	8	有切刀错误。
4	关闭	00	0	没有使用。固定为0。
5	关闭	00	0	没有不可恢复错误发生。
	打开	20	32	有不可恢复错误发生。
6	关闭	00	0	没有可自动恢复错误发生。
	打开	40	64	有可自动恢复错误发生。
7	关闭	00	0	没有使用。固定为0。

第三个字节（纸传感器信息）：

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB状态
0,1	关闭	00	0	没有探测到打印机纸将尽。
	打开	03	3	打印机纸将尽。
2,3	关闭	00	0	打印机有纸
	打开	0C	12	打印机缺纸。
4	关闭	00	0	没有使用。固定为0。
5, 6	-	-	-	没有定义。
7	关闭	00	0	没有使用。固定为0。

第四个字节（纸传感器信息）：

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB状态
0-3	-	-	-	没有定义。
4	关闭	00	0	没有使用。固定为0。
5,6	-	-	-	没有定义。
7	关闭	00	0	没有使用。固定为0。

SUNCSW