

LD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1B76十进制码27118

[描述] 打印机会回复4个字节的状态信息,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。

如有疑问请拔打芯烨全国热线:4006-139-82**X**printer

