

## STP6: 便携式打印机

STP 6是一种便携式打印机，能够应用于所有需要纸张记录信息的工业场合，例如：负载称重信息、安全检测信息、诊断及支持信息等。

STP 6打印机由于外形紧凑、轻便，因此可以适应各种安装环境。

可根据用户需求定制特殊功能。  
带RS232串口。  
使用外部电源，直流。



## 技术数据

**接口配置:**

STP6提供一个标准的RJ11插座，其中包括了串口，也可提供带插头的电缆。

打印机:

针脚	信号	
1	+VB	电源
2	GND	信号地
3	RX	串口 (接收)
4	TX	串口 (发送)
6	GND	电源地

CV1 STP6/10 电缆插头:

针脚	信号
A	电源
B	串口 (接收)
C	串口 (发送)
D	地

**技术数据:**

- 打印方式:	热敏式打印
- 分辨率:	203 dpi
- 打印速率:	> 50 mm/sec 标准
- 针脚数量:	24
- 字符类型:	ASCII 标准, 国际通用
- 打印格式:	通用型双行
- 纸宽:	58 mm
- 纸筒尺寸:	57.5 mm ±1 mm
- 接口:	RS232
- 波特率:	600 ~ 38.400 bps
- 接收缓冲:	128 byte
- 闪存:	32k
- 图型存储容量:	1 个图标 348 x 85 点阵
- 电源:	9~30 Vdc
- 电流消耗:	打印时 600mA (停止时20mA)
- 尺寸:	146 x 88 x 96 (带支架)
- 重量:	大约605 克(打印机及支架)
- 工作温度范围:	-20°C~+70°C
- 储存温度范围:	-40°C~+80°C
- 相对湿度:	10% to ~90 %
- 防护等级:	IP40

机械尺寸:

