

# VXP 盘装宽行微型打印机

## 产品概述

VXP盘装宽行微型打印机是VX系列仪表的配套产品。盘装式结构可以将打印机直接安装在仪表盘上，前面板换纸、安装使用十分方便。



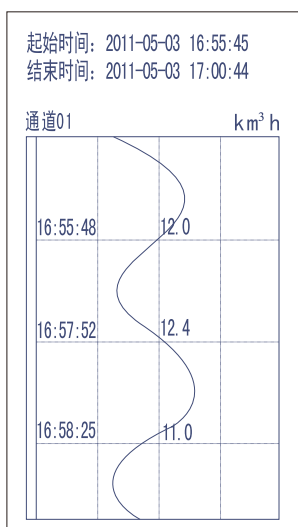
## 功能特点

- 宽行高速打印，打印密度240点/行，打印内容清晰丰富。
- 与VX系列无纸记录仪配套使用。
- RS232串口连接。
- 可以打印数据和曲线。
- 前装纸式，使用维护方便。
- AC220交流电源供电，功耗≤15W。
- 打印纸：普通纸卷，外径最大Φ50mm，内径Φ12.5mm，纸宽57.5±0.5mm，纸质53~64g/m<sup>2</sup>。
- 色带：ERC-09盒式。
- 外部尺寸：160(W)×80(H)×100(D)mm。
- 开孔尺寸：152(W)×76(H)mm。

## 打印样式

| 通道01<br>时间          | km <sup>3</sup> /h<br>数据 |
|---------------------|--------------------------|
| 2011-05-03 17:00:30 | 14.0                     |
| 2011-05-03 17:00:31 | 14.0                     |
| 2011-05-03 17:00:32 | 14.0                     |
| 2011-05-03 17:00:33 | 14.0                     |
| 2011-05-03 17:00:34 | 13.9                     |
| 2011-05-03 17:00:35 | 13.9                     |
| 2011-05-03 17:00:36 | 13.8                     |
| 2011-05-03 17:00:37 | 13.7                     |
| 2011-05-03 17:00:38 | 13.7                     |
| 2011-05-03 17:00:39 | 13.6                     |
| 2011-05-03 17:00:40 | 13.5                     |
| 2011-05-03 17:00:41 | 13.4                     |
| 2011-05-03 17:00:42 | 13.3                     |
| 2011-05-03 17:00:43 | 13.2                     |
| 2011-05-03 17:00:44 | 13.2                     |
| 2011-05-03 17:00:45 | 13.1                     |

历史数据打印结果



历史曲线打印结果

| 类型: 累积月报<br>2011-09 | 通道1<br>Σ0.0 |
|---------------------|-------------|
| 01:0.5              | 17:7.4      |
| 02:1.1              | 18:2.1      |
| 03:0.8              | 19:4.2      |
| 04:0.2              | 20:4.1      |
| 05:5.6              | 21:6.1      |
| 06:8.0              | 22:6.2      |
| 07:0.6              | 23:9.0      |
| 08:0.3              | 24:5.8      |
| 09:0.9              | 25:5.1      |
| 10:1.0              | 26:1.4      |
| 11:0.4              | 27:0.7      |
| 12:1.2              | 28:0.8      |
| 13:3.0              | 29:7.1      |
| 14:4.6              | 30:5.6      |
| 15:2.5              |             |
| 16:7.0              |             |
| 月累计: 103.3          |             |

累积报表打印结果

| 时间: 2011-05-03 16:52:00 | 通道1<br>Σ0.0                  |
|-------------------------|------------------------------|
| 01:通道1                  | 数据 10.0 km <sup>3</sup> /h   |
| 02:通道2                  | 数据 6.67 mbar                 |
| 03:通道3                  | 数据 -200.0 km <sup>3</sup> /h |
| 04:通道4                  | 数据 6.67 mbar                 |
| 时间: 2011-05-03 16:52:00 |                              |
| 01:通道1                  | 数据 12.3 km <sup>3</sup> /h   |
| 02:通道2                  | 数据 6.47 mbar                 |
| 03:通道3                  | 数据 -300.0 km <sup>3</sup> /h |
| 04:通道4                  | 数据 5.56 mbar                 |
| 时间: 2011-05-03 16:52:00 |                              |
| 01:通道1                  | 数据 9.98 km <sup>3</sup> /h   |
| 02:通道2                  | 数据 3.47 mbar                 |
| 03:通道3                  | 数据 -300.0 km <sup>3</sup> /h |
| 04:通道4                  | 数据 5.00 mbar                 |

实时数据打印结果