

KOSHIN-15 15通道数据采集装置

KOSHIN-15

风向 →→→
 风速 →→→
 温度 →→→
 湿度 →→→
 气压 →→→
 地温 →→→
 15ch →→→



→→→ RS-232C →→→ 电脑
 (处理软件)

| 数据采集电路板 | | |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 测量间隔 | 1秒 - 18小时 用户设置 / 采样率:1秒 - 18小时 用户设置 | |
| 通道数 | 15ch | |
| 输入信号 | 0 - 5 VDC / 4-20mA | |
| 数据存储 | 存储容量 | 512K / 500,000个数据 |
| | 使用存储芯片 | 非易失性内存 |
| | 数据内容 | 按时间存储方式 |
| | | 要素的数据与时间同步存储 |
| 存储方式 | 循环存储方式 | |
| 通信功能 | 通信方式 | RS-232C串行介面, 附数据控制功能 |
| | 通信速度 | 300、600、1200、2400、4800、9600、33.6Kbps |
| | 通信软件 | 专用通信软件 |
| 电源 | 6-12VDC AA型锂电池 × 4 / 6-12VDC 蓄电池 | |
| 时间精度 | ±5秒/周 | |
| 适用环境 | -20℃~+50℃ / -40℃~+70℃ (选购) | |
| 尺寸/重量 | 180W × 230H × 100D / 约900g (含外壳) | |