



# 脉冲分配放大器 VCH-606



VCH-606脉冲分配放大器专为分配高质量TTL脉冲信号而设计。它有16个独立的输出通道(50Ω负载)。

RS-232接口允许触发幅度和状态监测信息的选择。

## 应用

- ◆ 时频高精度测量系统— 传输高精度时间频率信号
- ◆ 时间频率标准系统— RS232C接口实现远程监控对输入和输出通道的信号状态；并对输入脉冲信号幅度的截止电平控制。

## VCH-606 技术指标

输入：

波形	数量	波幅	宽度	极性	负载	接口
1Hz - 10MHz (脉冲)	1	< 10 V	> 50ns	正 (+)	50 Ω	BNC

输出：

波形	数量	波幅	宽度	上升	负载	接口
1Hz - 10MHz (脉冲)	16	2 - 5 V	输入	< 1 ns	50 Ω	BNC

输入/输出延时	< 20 ns
差分通道/通道延时	< 150 ps
温度系数延时	< 10 ps /°C
远程控制	RS-232C

物理规格：

工作温度：	+5°C 至 +35°C
相对湿度：	< 80% 在25°C
电源交流：	100-240VAC, 50/60 Hz
电源直流：	22 ~ 27 VDC
功耗：	20VA / 20W
尺寸1U(WxHxD)：	483×44×310 mm.
重量：	4 Kg



北京根网鑫茂科技有限公司

北京市朝阳区酒仙桥将台路14号4幢二层4-211室

T: 010- 64139182 邮箱: [Sales@rootscn.com](mailto:Sales@rootscn.com) 网页: [www.rootscn.com](http://www.rootscn.com)



2023年7月