

TWIN INTERFACE

通用 VGA 接口



- ID 位中断旋转开关适合大部分普通显示模式，确保实现显卡的正常功能，即使不与监控器相连。
- 轻薄紧凑设计
- 无需用户设置：全自动同步输入和输出检测。三个 LED 表示检测的同步信号（H、V、Csync）。
- 坚固耐用全金属设计采用防橡胶加强筋
- 易于安装

技术规格

TWIN INTERFACE

一般规格

输入	<ul style="list-style-type: none">· RGB 模拟 D15 连接器· 信号级： R, G, B: 0.7 Vpp (无同步) 或 1 Vpp 同步 @ 75 欧姆· 同步: TTL @ 22 K 载荷
输出	<ul style="list-style-type: none">· 5 BNC 连接器 RGB 模拟 (连接投影机或监视器)： R, G, B: 0.7 vpp (无同步) 或 1 Vpp @ 75 欧姆· H, V 或 Csync: 1.54 Vtt· RGB 模拟环通在 D15 连接器上 (本地监视器输出)： R, G, B: 0.7 vpp (无同步) 或 1 Vpp 同步 @ 75 欧姆· 增益固定至 1· 双 LED 表示信号状况 在 BNC 同步输出端口上 (H & V)
三原色带宽	300 MHz@-3dB
兼容性	<ul style="list-style-type: none">· 分辨率从 VGA 到 QXGA (2,048 x 1,532 像素) 的全部台式机或便携计算机，· 带 D15 输入的全部 Macintosh 计算机， (带 DB15 输入的老式 Macintosh 计算机需适配器)。
电源	自动调压电源 87-240 V AC 50/60Hz
尺寸	宽 x 高 x 深: 218 x 45 x 160 毫米 (8.58 x 1.77 x 6.30 英寸)

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可，禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新，信息和技术规格如有变更，恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。