

## DXP D1616



DXP D1616是标准2U机架式结构，支持16路 DVI/HDMI输入和16路DVI/HDMI输出的紧凑型视频矩阵。

DXP D1616是一款高性能视频矩阵切换器，支持DVI或HDMI信号输入（需要修改对应的EDID）。支持最大分辨率2048x1152@60Hz及以下（包括1080p@60Hz）的全高清视频图像信号的输入输出切换。同时可以通过液晶显示器面板直接配置EDID管理功能，并且DXP D1616拥有强大的输入信号自动均衡与输出信号驱动功能，适合复杂工程项目。

在DXP D1616的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。

除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP D1616是零延迟矩阵的理想应用产品。

## DXP D0808 DVI视频图像矩阵

DXP D0808是标准机架式1U结构，支持8路 DVI输入和8路DVI输出的紧凑型视频矩阵。

DXP D0808是一款高性能视频矩阵切换器，支持DVI或HDMI信号输入（需要修改对应的EDID）。支持最大分辨率2048x1152@60Hz及以下（包括1080p@60Hz）的全高清视频图像信号的输入输出切换。同时可以通过液晶显示器面板直接配置EDID管理功能，并且DXP D0808拥有强大的输入信号自动均衡与输出信号驱动功能，适合复杂工程项目。

在DXP D0808的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP D0808是零延迟矩阵的理想应用产品。



## DXP D0404 DVI视频矩阵

DXP D0404是标准1U机架式结构，支持4路DVI/HDMI输入和4路DVI/HDMI输出的紧凑型视频矩阵。

DXP D0404是一款高性能视频矩阵切换器，支持DVI或HDMI信号输入（需要修改对应的EDID）。支持最大分辨率2048x1152@60Hz及以下（包括1080p@60Hz）的全高清视频图像信号的输入输出切换。同时可以通过液晶显示器面板直接配置EDID管理功能，并且DXP D0404拥有强大的输入信号自动均衡与输出信号驱动功能，适合复杂工程项目。

在DXP D0404的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。

除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP D0404是零延迟矩阵的理想应用产品。



## DXP D0108 DVI分配器

DXP D0108是标准1U机架式结构，是DVI/HDMI信号一进八出的视频图像分配器。

DXP D0108是一款高性能视频矩阵分配器，支持DVI或HDMI信号输入（需要修改对应的EDID）。支持最大分辨率2048x1152@60Hz及以下（包括1080p@60Hz）的全高清视频图像信号的输入输出分配。



## DXP V0808 VGA视频矩阵

DXP V0808是2U标准机架式结构，支持8路模拟VGA/分量信号输入和8路模拟VGA/分量信号输出。

DXP V0808是一款高性能视频矩阵切换器，支持模拟VGA/分量输入，支持标准VESA/SMPTE视频图像信号的输入输出切换。

在DXP V0808的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。

除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP V0808是零延迟矩阵的理想应用产品。



## DXP A0808 复合/CVBS视频矩阵

DXP A0808是1U标准机架式结构，支持8路模拟复合CVBS 信号输入和8路模拟复合CVBS信号 输出。

DXP A0808是一款高性能视频矩阵切换器，支持模拟复合信号输入，支持标准PAL / NTSC视频信号的输入输出切换。

在DXP A0808的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP A0808是零延迟矩阵的理想应用产品。



## DXP A1616 复合/CVBS视频矩阵

DXP A1616是1U标准机架式结构，支持16路模拟复合CVBS 信号输入和16路模拟复合CVBS信号输出。

DXP A1616是一款高性能视频矩阵切换器，支持模拟复合信号输入，支持标准PAL / NTSC视频信号的输入输出切换。

在DXP A1616的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。

除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP A1616是零延迟矩阵的理想应用产品。



## DXP V1616 VGA视频矩阵

DXP V1616是2U标准机架式结构，支持16路模拟VGA/分量信号输入和16路模拟VGA/分量信号输出。

DXP V1616是一款高性能视频矩阵切换器，支持模拟VGA/分量输入，支持标准VESA/SMPTE视频图像信号的输入输出切换。

在DXP V1616的前面板不仅有一个可以选择输入输出的压控式按键，还可以通过TAKE键来切换预先设置好的矩阵切换内容。同时该款矩阵可读取和存储多达24个用户预设场景。除此之外，可以通过视诚科技提供的Windows® 控制软件来进行远程操作和设置。

DXP V1616是零延迟矩阵的理想应用产品。

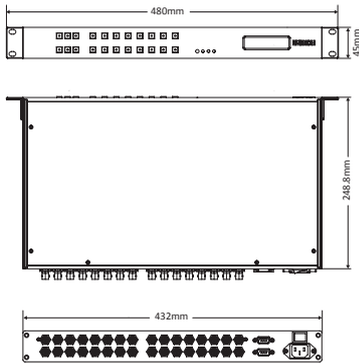


# 订购编码

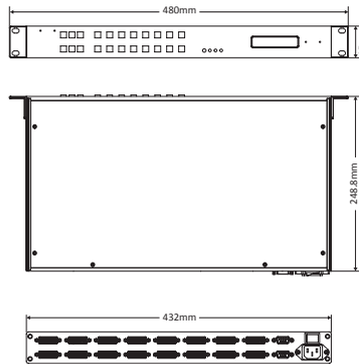
产品编码	型号	产品描述
500-1616-01-0	DXPD1616	标准2U 16x16 DVI切换矩阵
500-0808-01-0	DXPD0808	标准1U 8x8 DVI切换矩阵
500-0404-01-0	DXPD0404	标准1U 4x4 DVI切换矩阵, 兼容HDMI
500-0108-01-0	DXPD0108	标准1U 1x8 DVI分配器
510-1616-01-0	DXPA1616	标准1U 16x16 复合视频切换矩阵
510-0808-01-0	DXPA0808	标准1U 8x8 复合视频切换矩阵
520-1616-01-0	DXPV1616	标准2U 16x16 VGA切换矩阵
520-0808-01-0	DXPV0808	标准2U 8x8 VGA切换矩阵

## Dimensions

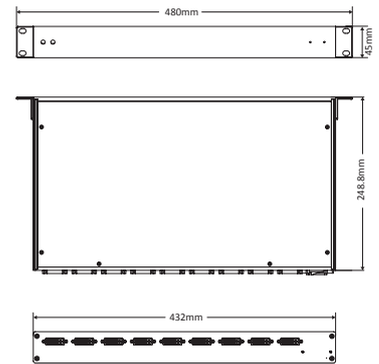
DXP A0808 | DXP A1616



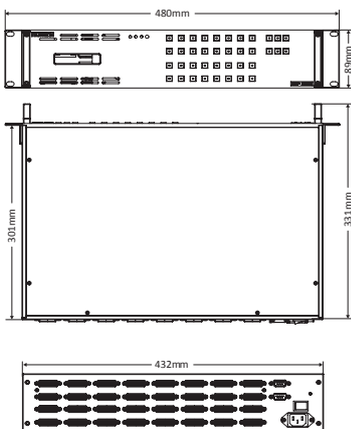
DXP D0808 | DXP D0404



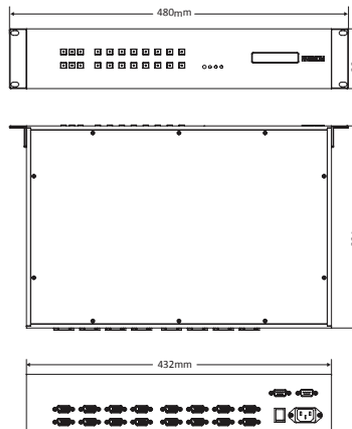
DXP D0108



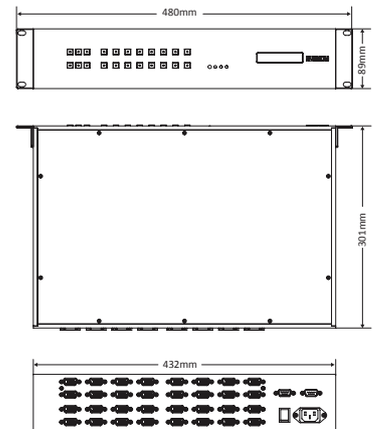
DXP D1616



DXP V0808



DXP V1616



网址: [www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn) 邮箱: [videopro@rgblink.com](mailto:videopro@rgblink.com) 电话: +86 592 5771197  
世界标准设计源自厦门高新技术创业园

**RGBlink**<sup>TM</sup>  
视诚®



[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)