

拼接屏分配器和矩阵的区别，支持的输入电脑的数量不同

产品名称	拼接屏分配器和矩阵的区别，支持的输入电脑的数量不同
公司名称	深圳市康普信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦A1104、A1104-1、A1104-2、A1104-3
联系电话	0755-21038002 18565839923

产品详情

分配器只支持一台电脑输入，而矩阵支持多台电脑输入，这是它们的最大区别。

分配器的输入接口只有一路，输出接口有多路，比如常见的型号有1进4出、1进12出、1进16出、1进32出等。也就是说它可以把一台电脑的图像输出到最多32块拼接屏上，实现全屏显示效果。

而矩阵的输入接口有多个，通常是4的倍数，比如4进12出、8进16出等，意思就是它可以在输入端接入4台电脑或者更多的电脑输入，并且可以任意切换信号显示在多个拼接屏上，实现信号的分配及管理作用。

。