

南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司

生成日期: 2025-10-27

防丢失音频转换器,包括转换器外壳,转换器外壳为上方开口设置的长方体结构,转换器外壳的顶端通过螺栓固定安装有上盖,转换器外壳的外壁上固定焊接有方管,方管的一侧固定焊接有进气管,进气管与方管连通,进气管的内部固定安装有风扇,转换器外壳和方管接触的侧壁上开设有通孔,方管的内部上且位于通孔的边缘处固定焊接有斜板,斜板与通孔的倾斜角度相同,上盖的顶端开设有散热孔.通过设置方管和风扇,可以在通孔的作用下,通过空气流动对音频转换器的内部降温,实用性强,适合推广.音视频转换器低功耗设计,稳定耐用.南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司

音视频转换器:硬件方面:高质量视频转换,可以在视频[SVIDEO]电脑主机之间切换.当Video或S-Video输入时[VGA默认输出1024×768@75Hz]有图像冻结功能.自动适应NTSC和PAL制式.可转换的VGA图像清晰平稳,毫无闪烁,色彩还原性好,画面通透感不错.基本功能[AV(CVBS或BNC)+SVIDEO+VGA转VGA]纯硬件设计,随接急用,无需安装任何驱动;宽电压设计,支持4-16V供电,在监控领域中更可节省成本;宽屏幕设计,可同时支持普通显示器和宽屏显示器;低功耗设计,较之同类产品,更加稳定耐用;独有的3D动态补偿技术,进一步提高画面对比度,让画面呈现层次丰富的色彩;采用了数码降噪技术,将画面轮廓及细节进一步锐化,另影像更加清晰逼真;支持对图像亮度、对比度、饱和度、色度等调节;智能识别PAL和NTSC制式.南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司音视频制式转换器,是可以PAL制式转成NTSC制式,也可以NTSC制式转成PAL制式.

车载视频转换器,其包括MCU集成电路,电源供电电路,电源供电电路,电源指示电路,手动转换电路,延时时间选择电路,倒档控制电路和视频转换电路,其中:一MCU集成电路,负责视频转换的控制;一电源供电电路,其正输入端接在汽车ACC/ON后有正电的线上,负输入端和电源地相连;一电源指示电路,与电源供电电路相连;一手动转换电路,与MCU集成电路相连;一延时时间选择电路,与MCU集成电路相连;一倒档控制电路,与MCU集成电路及汽车倒档开关相连;一视频转换电路,与MCU集成电路,视频输入,输出口相连.本实用新型的自动转换视频信号能提高行车安全,并解决了车载视频系统视频手动转换的麻烦,其安全,方便,智能化.

属于音频转换器技术领域,尤其为一种带有接线保护结构的音频转换器,包括音频转换器主体和支撑杆,所述音频转换器主体的底部安装有弹簧,且弹簧的端头处连接有支撑脚,所述支撑杆设置于音频转换器主体的顶部,且支撑杆的外侧安装有滑轨,并且滑轨的顶部设置有挡尘板,所述音频转换器主体的外壁安装有端帽,且端帽的内部开设有插接腔,并且插接腔的表面设置有卡环,所述音频转换器主体的外壁安装有插口防护套,且插口防护套的内部安装有第二弹簧.该带有接线保护结构的音频转换器,具备外壳防尘防振功能,带有接线保护结构,避免音源输入端子受外力产生损伤,具备插口防护结构,避免插口在空置时受到积尘,受潮影响.视频转换器非常适合监控部门使用.

音视频会议用音频转换装置,包括装置主体,所述连接头的外侧设置有固位套,所述固位套的外侧焊接有侧耳,所述固位套的内部粘接有防滑套,所述第三连接头的外侧焊接有第二固定杆,所述第二固定杆的内部设置有移动环.该装置设计合理,侧耳便于带动固位套滑动,滑块下端的限位块可卡扣在滑槽的限位槽中,便于起到限位的作用,防滑套可包裹连接头,以防出现掉落的情况,移动环可通过卡块卡扣在固定环内的卡槽中,便可牢固卡扣连接第三连接头的连接头外端,U形固定槽可对插接的第二连接头的插接头起到支撑作用,以防手误等外界将其打下,影响

会议等进程操作。音视频转换器的3D动态补偿技术，进一步提高画面对比度，让画面呈现层次丰富的色彩。南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司

音视频转换器在并且还包括视频转换音频、音视频合并、音视频截取、音视频剪切等应用功能。南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司

新型音视频转换装置,包括安装板,所述安装板的一侧侧壁设有音频转换器,且安装板的侧壁设有与音频转换器匹配的安装槽,所述音频转换器中设有对称设置的凹槽,且两个凹槽的开口朝向相反设置,两个所述凹槽的相背的一侧内壁通过弹簧连接有卡块,所述安装槽的内壁设有与卡块匹配的卡槽,所述卡槽中滑动连接有抵块,所述抵块的一侧侧壁固定连接滑块,且卡槽的内壁设有与滑块匹配的滑槽,所述滑槽靠近音频转换器的一侧内壁通过第二弹簧与滑块连接,所述抵块通过滑块与滑槽滑动连接.本实用新型操作简单,使用方便,音频转换器安装拆卸简单快捷,便于对其进行检修更换,提高了工作效率。南京数字VGA转HDMI视音频转换器公司