电路系统通信转换模块隔离保护诚信企业

产品名称	电路系统通信转换模块隔离保护诚信企业
公司名称	北京共元科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室
联系电话	13522474164

产品详情

电容阵列逐次比较型转换器介绍

电容阵列逐次比较型AD在内置DA转换器中采用电容矩阵方式,也可称为电荷再分配型。一般的电阻阵列DA转换器中多数电阻的值必须一致,在单芯片上生成高精度的电阻并不容易。如果用电容阵列取代电阻阵列,可以用低廉成本制成高精度单片AD转换器。近来的逐次比较型AD转换器大多为电容阵列式的。

如需了解更多转换器的相关信息,电路系统通信转换模块隔离保护,欢迎关注共元科技网站或拨打图片上的热点电话,我司会为您提供专业、周到的服务。

什么是转换器

转换器(converter)是指将一种信号转换成另一种信号的装置。信号是信息存在的形式或载体。在自动化仪表设备和自动控制系统中,常将一种信号转换成另一种与标准量或参考量比较后的信号,以便将两类仪表联接起来,因此,转换器常常是两个仪表(或装置)间的中间环节。

如需了解更多转换器的相关内容,欢迎拨打图片上的热线电话!

转换器的种类

1、XV-VGAV101 VGA转AV转换器

可以将电脑输出的VGA信号转换为电视AV可以接受的信号

2、XW-USVGDV

USB转VGA/DVI视频转换器

可以通过USB2.0接口另外添加多至六个显示器窗口,扩展您的Windows桌面到多个显示屏上,并允许同时观看多个程序窗口

3、XW-AVVG101 AV转VGA转换器

将模拟AV及S端子视频信号转换成VGA数字信号

4、XW-VGDV101 VGA转DVI转换器

可把普通显卡、VGA或RGBHV矩阵的D-Sub输出口连接到仅有数字输出口的显示器、投影机等显示设备。

5、XW-DVVG101 DVI转VGA转换器

可把仅有数字图像输出口的显卡、播放器的输出连接到仅有模拟D-Sub输入接口的显示器、投影机、矩阵切换器等设备

想要了解更多转换器的相关内容,请及时关注共元科技网站。

电路系统通信转换模块隔离保护诚信企业由北京共元科技有限公司提供。北京共元科技有限公司(www.bjgongyuan.com)是一家从事"绝缘监测仪,接触仪,手动维修开关"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"共元"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务为先,用户至上"的原则,使共元科技在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!