

# AV2-8.4-34 RIDA

产品名称	AV2-8.4-34 RIDA
公司名称	乐清市锐达电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:RIDA 型号:AV2-8.4-34 使用温度范围:-40-70 ( )
公司地址	乐清市虹桥镇建强村模具中心一区C栋11号
联系电话	86 0577 62322033 13868300880

## 产品详情

品牌	RIDA	型号	AV2-8.4-34
使用温度范围	-40-70 ( )	额定负荷	0.2 ( VA )
插拔力	5-35 ( N )	寿命	10000
产品认证	ROSH	额定电流	0.2 ( A )
额定电压	AC500 DC50 ( V )		

av端子(又称复合端子)原文为composite video connector,是家用影音电器用来传送类比视讯如ntsc、pal、secam)的常见端子。av端子通常是黄色的rca端子,另外配合两条红色与白色的rca端子传送音讯。欧洲的电视机通常以scart端子取代rca端子,不过scart的设计上可以载送画质比yuv更好的rgb讯号,故也被用来连接显示器、电视游乐器或dvd播放机。在专业应用当中,也有使用bnc端子以求获得更佳讯号品质。三个来源要素

y、u、v,以及作为同步化基准的脉冲信号。y

代表影像的**亮度(luminance)**

,又称brightness),并且包含了同步脉冲,只要有y信号存在就可以看到黑白的电视影像(事实上,这是彩色电视与早期黑白电视相容的方法)。u信号与v信号之间承载了颜色的资料,u和v先被混合成一个信号中的两组正交相位(此混合后的信号称为**彩度**

(chrominance)),再与y信号作加总。因为y是基频信号而uv是与载波混合在一起,所以这个加总的动作等同于分频多工