

插头

YS201A (CS2-63)

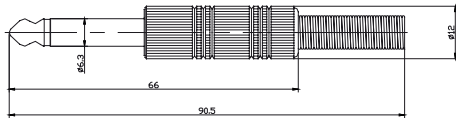


YS202A (CS3-63)



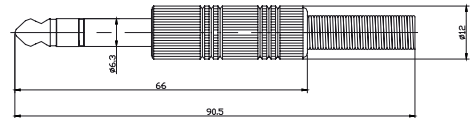
- 表壳带有直螺纹，符合人类环境改造学的设计
- 穿线直径最大可穿 $\Phi 7.2$ ，做成大出线孔
- 带柔韧性较强的弹簧，保护线缆，以免刮伤。

YS201A



出线孔 $\Phi 6.5\text{mm}$

YS202A



出线孔 $\Phi 6.5\text{mm}$

YS201D (CS2-63D)

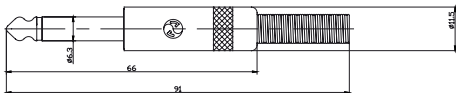


YS202D (CS3-63D)



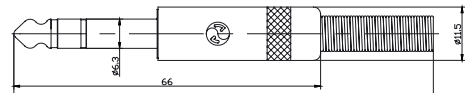
- 工程项目常用的带弹簧单、双声道（大两、三芯）插头
- 高品质的接插件保证完美的信号传送
- 符合国家各种相关标准
- 新工艺：为满足不同客户的需求，运用彩色电镀，有红黄绿蓝紫五种不同颜色可供选择
- 带柔韧较强的弹簧，保护线缆，以免刮伤
- 锌合金外壳，激光打印，“甬声”（八卦）商标，有效地起防伪作用

YS201D



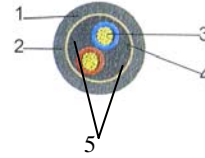
出线孔 $\Phi 6.5\text{mm}$

YS202D



出线孔 $\Phi 6.5\text{mm}$

高性能麦克风线



1. 线皮,
2. 屏蔽线
3. 导线.
4. 绝缘层
5. 填充棉

- 由宁波乐群电子有限公司生产的高性能麦克风线 YME 220
- YME 220 具有独特的内部结构, 达到低噪音低电容, 宁波乐群电子的麦克风线是舞台和演播室设备的首选

机械参数

导线横截面积	0.22 mm ² / AWG 24	
导线成份	28 x 0.10 mm, 裸铜	
绝缘材料	PE 材料	
内芯组成	两股拧一起的线	
屏蔽层	双层, 以螺旋状组合, 铜丝覆盖率>90%	
线皮材料	哑光黑色的高质量 PVC, 表面平滑, 手感好	
护套直径	∅ 5.80 mm± 0.2mm	
使用温度	移动使用	-5° C to +70° C
	固定使用	-20° to +70° C

电子参数

导线最大电阻 (1 千米)	79.0 Ohm / km
导线间电容	<90 pF/m
导线屏蔽间电容	<160 pF/m
测试电压	500 V eff