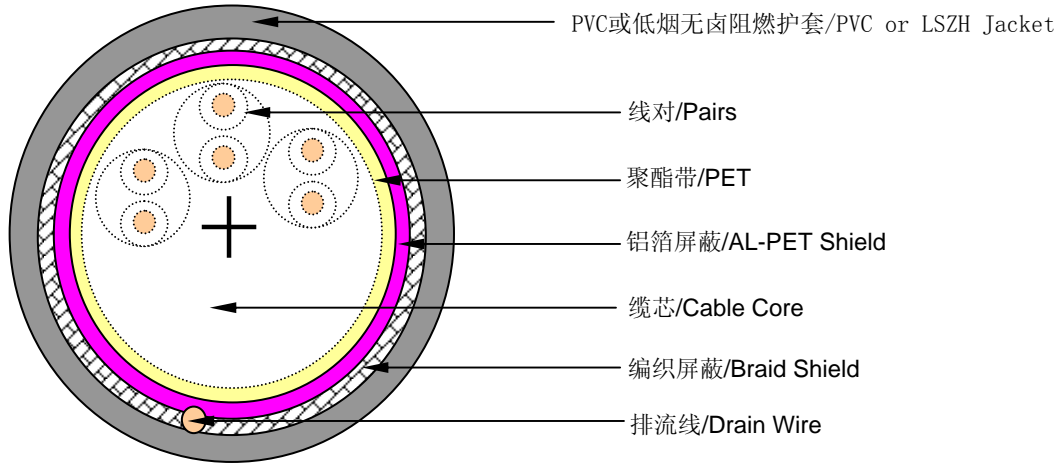


## 音频电缆系列



### 技术参数

特性	频率	单位	测试方法	条款	界限	数值	单位
导体直流电阻		DC	IEC 60189-1	5.1	最大值	153	微欧/米
电阻不平衡		DC	IEC 60708-1	24	最大值	2	%
互电容	1	kHz	IEC 60189-1	5.4	标准值	40	Pf/m
对地电容不平衡	1	kHz	IEC 60189-1	5.5	最大	1600	Pf/km
绝缘电阻		DC	IEC 60189-1	5.3	最小	5000	兆欧/千米
耐压		DC	IEC 60189-1	5.2	最小	2.5	KV 2S
		DC	IEC 60189-1	5.2	最小	2.5	KV 2S
屏蔽电阻		DC	IEC 60189-1	5.1	最大值	20	微欧/米
传输阻抗	30	MHz	IEC 61156-1	3.2.7	最大值	10	微欧/米
屏蔽衰减	30	MHz	U. C			50	dB
特性阻抗	1	MHz	IEC 61156-1	3.3.6		120±10	欧
传输速率	1	MHz	IEC 61156-1	3.3.1	标准值	0.22	Gm/s
衰减	1	MHz	IEC 61156-1	3.3.2	最大值	2.8	dB/100m
近端串音衰减	1	MHz	IEC 61156-1	3.3.4	最小值	52	dB
远端串音防卫度	1	MHz	IEC 61156-1	3.3.5	最小值	56	dB/100m
弯曲半径					最小	28	mm
铝塑剥离强度					最大	100	N
工作温度					最小	-20	℃
					最大	75	℃
阻燃等级			UL1666		通过		
			IEC 60332-3C		通过		