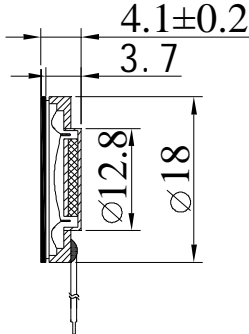
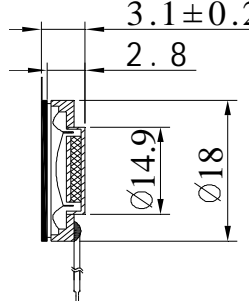
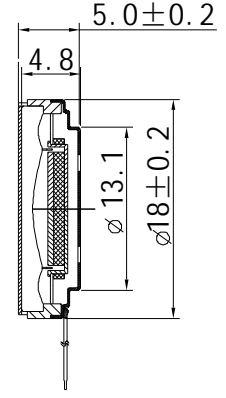


## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY18LA008001	灵敏度	<b>90±3dB</b>	谐振频率	850HZ±20 %	额定功率	0.8W		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		
XXY18LA008002	灵敏度	<b>90±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.8		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2		
XXY18LA008003	灵敏度	<b>89±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.5		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	0.8		

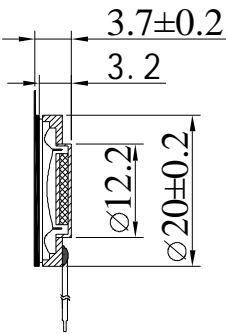
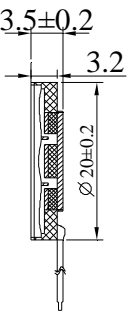
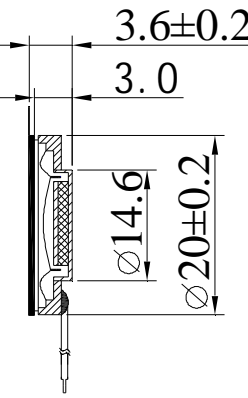
## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY18LA008004	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	950HZ±20%	额定功率	1.0W		
	阻抗	<b>8 Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.5W		
XXY18LAF008005 (双磁)	灵敏度	<b>88±3dB</b>	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	<b>8 Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY18LA008001 (振动)	灵敏度	<b>92±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	<b>8 Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

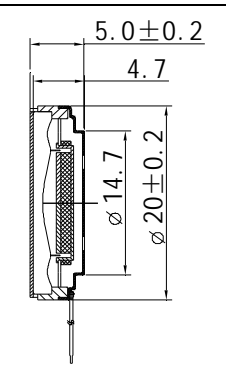
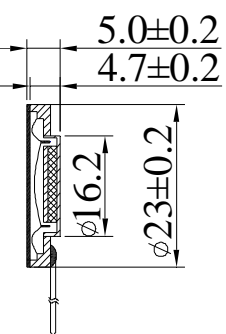
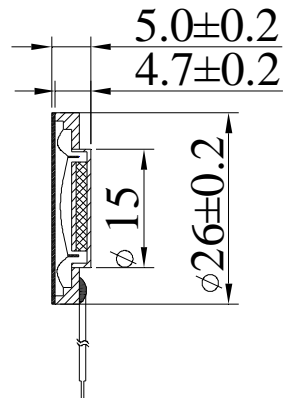
## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY18LA008002 (振动)	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	850HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY20LA008001	灵敏度	<b>95±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.6W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY20LA008002	灵敏度	<b>90±3dB</b>	谐振频率	9500HZ±20 %	额定功率	0.6W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

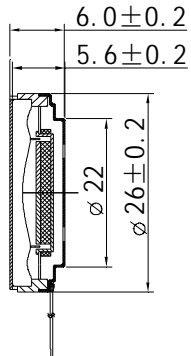
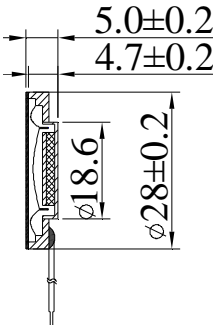
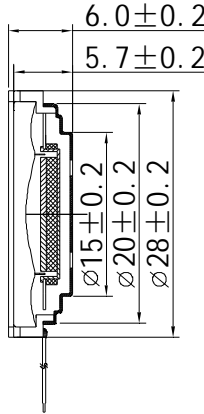
## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图
XXY20LA008003	灵敏度	<b>90±3dB</b>	谐振频率	900HZ±20 %	额定功率	0.6W	
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	
XXY20LAF008004 (双磁)	灵敏度	<b>88±3dB</b>	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	0.5W	
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	
XXY20LA008005	灵敏度	<b>88±3dB</b>	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	0.5W	
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	

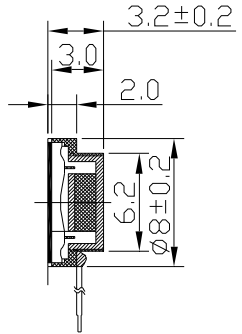
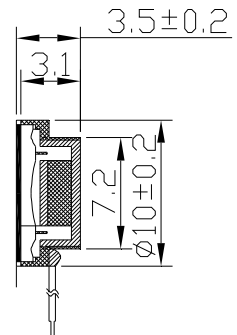
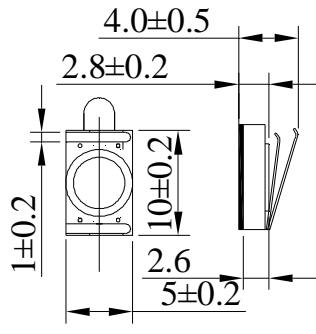
## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY20LA008001 (振动)	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	850HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY23LA008001	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	600HZ±20 %	额定功率	0.8W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		
XXY26LA008001	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	500HZ±20 %	额定功率	0.8W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY26LA008001	灵敏度	<b>89±3dB</b>	谐振频率	550HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY28LA008001	灵敏度	<b>95±3dB</b>	谐振频率	600HZ±20%	额定功率	0.8W		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		
XXY28LA008001	灵敏度	<b>92±3dB</b>	谐振频率	500HZ±20%	额定功率	0.5W		
	阻抗	8 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数					产品外观图	
XXY08LA032001F	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20 %	额定功率	10mW	
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY10LA032001	灵敏度	115±3d B	谐振频率	750HZ±20%	额定功率	10mW	
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY0510LF031001F	灵敏度	112±3d B	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	10mW	
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0510LF032002F-01	灵敏度	$112 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0510LF032002F-02	灵敏度	$112 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0612JF032001F	灵敏度	$115 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0612LF032002F-01	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20 %	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0612LF032002F-02	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0615JF032001F	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0615LF032002F-01	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20 %	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0615LF032002F-02	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0615LF032003F-01	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0615LF032003F-02	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20 %	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0615JA032004F	灵敏度	115±3d B	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0711JF032001F	灵敏度	118±3d B	谐振频率	850HZ±20%	额定功率	10mW		
	阻抗	32 Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0711LF032002F-01	灵敏度	$118 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$850\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0711LF032002F-02	灵敏度	$118 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$850\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY0922LAF008001P	灵敏度	$88 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8 \Omega$ $\pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY0922LA008002P	灵敏度	$110 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY1015LA008001	灵敏度	$\pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW		
	阻抗	$32 \Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW		
XXY1018LA008001	灵敏度	$88 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8 \Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数					产品外观图	
XXY1115LA008001F	灵敏度	$110 \pm 3\text{dB}$ B	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW	
	阻抗	$32 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1115JA008002F (带弹片)	灵敏度	$\pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW	
	阻抗	$32 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1115LA008003P (双磁)	灵敏度	$88 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W	
	阻抗	$8 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数					产品外观图	
XXY1117LA008001P (双磁)	灵敏度	110±3dB	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	10mW	
	阻抗	32Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1215LA008001T	灵敏度	±3dB	谐振频率	1000HZ±20%	额定功率	10mW	
	阻抗	32Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1217LAF008001P (双磁)	灵敏度	88±3dB	谐振频率	1000HZ±20%	额定功率	0.5W	
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数					产品外观图	
XXY1217LA008002P	灵敏度	$110 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW	
	阻抗	$32 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1317LA008001P (双磁)	灵敏度	$\pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	10mW	
	阻抗	$32 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	30mW	
XXY1318LA008001P	灵敏度	$88 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$1000\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W	
	阻抗	$8 \pm 15\% \Omega$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W	

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY1420LA008001P	灵敏度	<b>89±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY1420LAF008002P (双磁)	灵敏度	<b>±3dB</b>	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	W		
XXY1420LA008003P	灵敏度	<b>88±3dB</b>	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY1420LA008001P (振动)	灵敏度	89±3dB	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	0.5W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY2214LA008001	灵敏度	88±3dB	谐振频率	1000HZ±20 %	额定功率	0.8W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		
XXY2415LA008001P (振动)	灵敏度	±3dB	谐振频率	HZ±20%	额定功率	0.5W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY1524LAF008001P (双磁)	灵敏度	$91 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$850\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	1.0W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.5W		
XXY1524LA008002P	灵敏度	$90 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$850\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.8W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.2W		
XXY2030LA008001P (振动)	灵敏度	$92 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$750\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY2030LA006001P	灵敏度	<b>92±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20 %	额定功率	W		
	阻抗	<b>6Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	W		
XXY2030LA008002P	灵敏度	<b>91±3dB</b>	谐振频率	650HZ±20%	额定功率	1.0W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.5W		
XXY2030LA008001P	灵敏度	<b>92±3dB</b>	谐振频率	800HZ±20%	额定功率	1.0W		
	阻抗	<b>8Ω ±15%</b>	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.5W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY15LA008001	灵敏度	110±3dB	谐振频率	900HZ±20%	额定功率	W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	W		
XXY15JA008002	灵敏度	90±3dB	谐振频率	850HZ±20%	额定功率	0.5W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY16LA008001 (振动)	灵敏度	90±3dB	谐振频率	1000HZ±20%	额定功率	0.5 W		
	阻抗	8Ω ±15%	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		

## 星鑫源科技移动扬声器、受话器主要性能参数表

型号	产品参数						产品外观图	
XXY16LA008001	灵敏度	$92 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$950\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY17LA008001	灵敏度	$90 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$900\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.0W		
XXY17LA008001 (振动)	灵敏度	$88 \pm 3\text{dB}$	谐振频率	$600\text{HZ} \pm 20\%$	额定功率	0.5W		
	阻抗	$8\Omega \pm 15\%$	有效频宽	F0~20K HZ	最大功率	1.5W		