



JREX-HSA防爆扬声器是一款适用于易燃易爆危险环境的防爆喇叭式扬声器。可与各类功率放大器及扩音设备配套使用，也可接入IP设备系统，实现语音广播或报警功能。该设备的声音传输部分采用国内最先进的不锈钢丝网防爆组件，具备声音衰减小、通流能力强、机械强度高、防爆安全系数大等优良特性。

广泛适用于石油、化工、海上钻井平台/司钻台、军工、电力、冶金、医药等行业的易燃易爆场所，作为生产调度、通信及消防广播等终端设备使用。

## 防爆标准 (ATEX and IECEx)

II 2GD

Ex db IIC T6/T5 Gb

Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db

## 技术参数

SIP 参数		模拟参数	
供电方式	POE / DC12V	工作电压	AC70V, AC110V
功率	15W, 20W, 25W, 30W, 35W	功率	15W, 20W, 25W, 30W, 35W
阻抗	8Ω	阻抗	8Ω
声级	95-120dB	声级	95-120dB
有效频率范围	250Hz~3400Hz	有效频率范围	250Hz~3400Hz
相对湿度	≤95% 无冷凝	相对湿度	≤95% 无冷凝
大气压力	80kPa~110kPa	大气压力	80kPa~110kPa
出线口螺纹	M20*1.5	出线口螺纹	M20*1.5

# 型号规格说明

JREX-HSA-aa

aa=Power

01:15W

02:20W

03:25W

04:30W

05:35W

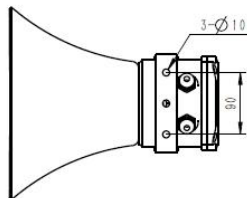
A1:70V Constant pressure

A2:110V Constant pressure

P:VOIP

Explosion proof products

型号	电气参数	温度等级	环境温度
JREX-HSA-A1	定压: 70V	T6	(-40°C ~ 60°C)
JREX-HSA-A2	定压: 110V	T6	(-40°C ~ 44°C)
		T5	(-40°C ~ 59°C)
JREX-HSA-01	定阻: 8Ω, 功率: 15W	T6	(-40°C ~ 50°C)
		T5	(-40°C ~ 65°C)
JREX-HSA-02	定阻: 8Ω, 功率: 20W	T6	(-40°C ~ 50°C)
		T5	(-40°C ~ 65°C)
JREX-HSA-03	定阻: 8Ω, 功率: 25W	T6	(-40°C ~ 45°C)
		T5	(-40°C ~ 60°C)
JREX-HSA-04	定阻: 8Ω, 功率: 30W	T6	(-40°C ~ 42°C)
		T5	(-40°C ~ 57°C)
JREX-HSA-05	定阻: 8Ω, 功率: 35W	T5	(-40°C ~ 50°C)
JREX-HSA-P	定阻: 8Ω, 供电电压: DC12V	T6	(-40°C ~ 45°C)
		T6	(-40°C ~ 60°C)



产品尺寸:

302 × 280 × 295 mm

包装材质

珍珠棉 + 纸箱

