

数据表

Eta250 L Ultra

声学

传感器类型	无膜光学水听器
频率范围	10 Hz - 2 MHz
动态范围	1 mPa - 10 kPa (压力振幅)
自噪声	1 mPa (BW: 1 Hz, 测量于 @100 kHz)
全带宽自噪声	1 Pa
灵敏度	3.4 mV/Pa (0 dB 增益, 50 Ω)

通用

最大输出电压	±15 V (高阻抗), ±7.5 V (50 Ω)
输出阻抗	50 Ω
输出连接	BNC
传感器头尺寸	直径: 6.5 mm; 长度: 34 mm
传感器头重量	ca. 12 g
光纤电缆长度	5 m (按需提供其他)
信号处理单元尺寸	220 mm x 334 mm; 高度: 93 mm
信号处理单元重量	8 kg
电源	120/230V ± 5%; 50/60 Hz
耗电	< 50 W

环境

存储温度	-20°C - 80°C (0°F - 175°F)
传感器头工作温度	5°C - 60°C (40°F - 140°F)
信号处理单元工作温度	0°C - 50°C (30°F - 120°F)
环境湿度	非冷凝

Xarion中国区代理

广州虹科电子科技有限公司

邮箱: sales@hkaco.com/info@hkaco.com

电话: 400-999-3848

网址: www.hophotonix.com

HongKe
虹科