

## **HT200**

高精度智能温度传感器 商业和垂钓

#### 响应时间是至关重要

无论你是离岸海域钓鱼还是沿着潮汐河口钓鱼,在找鱼过程中,在水面以下的温度断裂,或者两个水体碰撞的水面,都可以发现温度差异。HT200具有较大的青铜表面,能够对水温的变化提供超快的0.15秒时间响应。可以在制表仪或声呐屏幕上简单地读取温度数据,并时刻注意着任何温度变化以及鱼的冲击。标记热和冷温度之间的界限对于寻找鱼类至关重要的,使用HT200,您不会空手而归!

### 产品特点:

- 高精度温度
- 精度±0.3°C (±0.17°F)
- 伸缩式传感器插件适用于P17, B17和SS577外壳
- 这些地剖面外壳与船体几乎是齐平的,并且最小化阻力,只有5 mm (3/16")延伸到船体外面
- NMEA 2000® 认证











# 女术信息

—0.6 kg (1.3 lb)—塑料 —1.3 kg (2.8 lb)—青铜 —1.6 kg (3.5 lb)—不锈钢

#### 温度范围

0-30°C (32-86°F)

#### 温度精度

±0.3°C (±0.7°F)

#### 温度分辨率

0.01°C (0.02°F)

#### 数据更新频率

2个每秒

#### 数据输出协议

NMEA 2000®

#### 供电电压

9-50 VDC

#### 供电电流

最大30 mA

#### 最大线缆长度

6 m (20')

#### 穿孔直径

51 mm (2")

### **NMEA 2000**

负载当量数 (LEN) 1

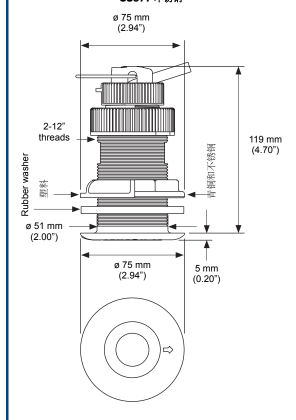
#### 数据输出协议

#### **NMEA 2000 Supported PGNs** 59392

	o capportour cito
59392	ISO Acknowledgement
60928	ISO Address Claim
126208	Acknowledge Group Function
126464	Transmit PGN List Group Function
126464	Received PGN List Group Function
126996	Product Information
126998	Configuration Information
130310	Environmental Parameters (Water Temperature)
130311	Environmental Parameters (Water Temperature)
130312	Temperature (Sea Water)

### 尺寸

## P17 塑料, B17 青铜, 和 SS577 不锈钢



©Airmar Technology Corporation