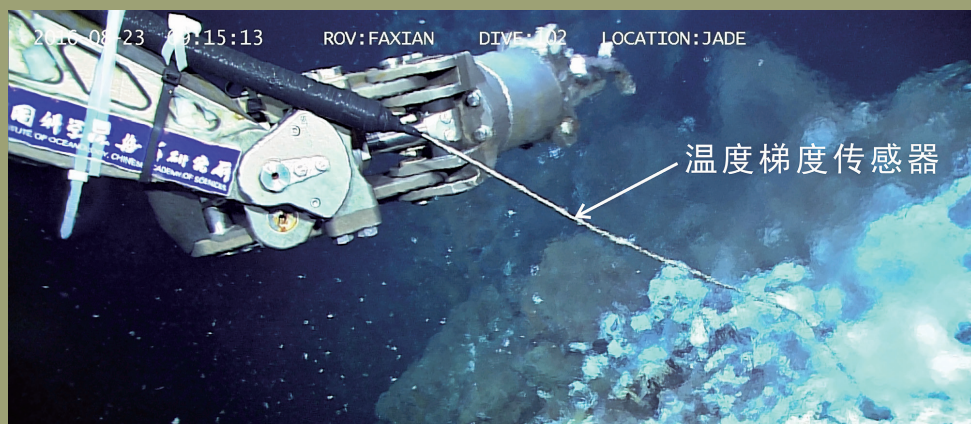


ROV温度梯度传感器

ROV Temperature Gradient Sensor

T-2000



主要技术与性能指标

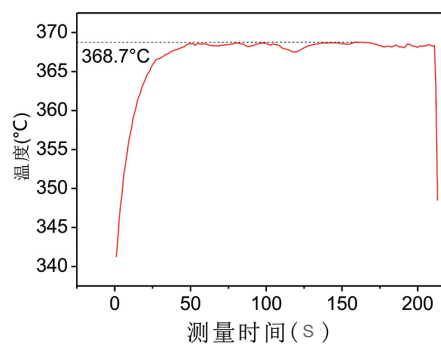
- 测量范围：0—800℃，精度 0.5℃
- 耐压：2 000 m
- 可扩展通讯缆长 > 5 m；测量范围 > 1 500 mm 或者 1 425 mm 铠装；可开展 ≥ 8 测量位的温度梯度测量

主要应用

测量热液喷口的温度

代表性应用成果

取得大量热液梯度温度数据，成功测量了马努斯海盆、冲绳海槽等热液区喷口的温度



主要用户单位	自然资源部第一海洋研究所、中国海洋大学
研制单位	中国科学院海洋研究所
联系方式	栾振东 0532-82898536, 18562559518 luan@qdio.ac.cn