

12.1/15/17英寸彩色LCD渔探仪

KODEN

CVS-702D/705D/707D

DIGITAL

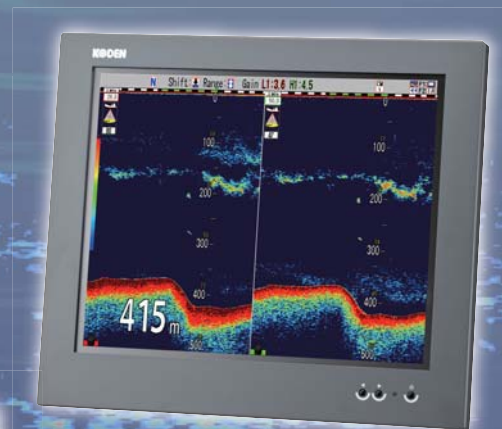
五千瓦高功率
最适合专业捕捞船的渔探仪



CVS-702D



CVS-705D



CVS-707D

特点：

- 针对深水探测进行系统优化
- 专用按键可存储并调用你的优选设置
- 极高的分辨率和抗噪性能
- 运用光电专利的数字滤波技术使图像更清晰明亮

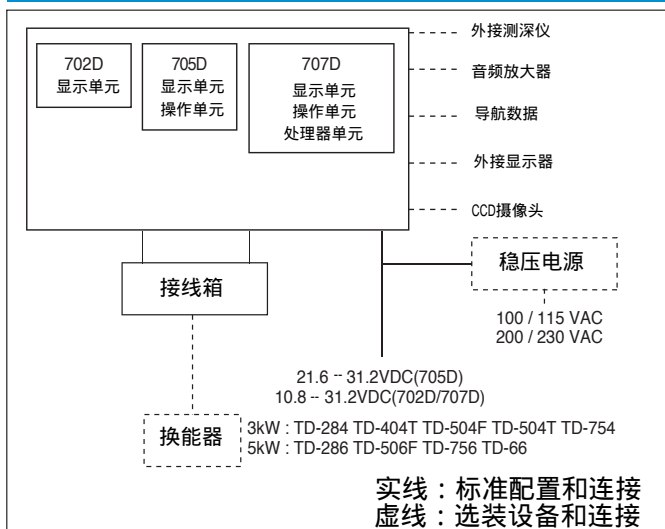
技术参数

型号	CVS-702D	CVS-705D	CVS-707D
显示单元	CVS-702D	ESD-210	
处理器单元	-	-	ESM-210
操作单元	-	ESO-200	
发射功率/频率	3kW: 28、40、50、75、200kHz (200kHz只有1kW发射功率) 5kW: 28、50、75、200kHz (200kHz只有1kW发射功率)		
输出方式	单独输出, 双频输出, 同时输出		
显示器大小和型号	12.1英寸彩色LCD	15英寸彩色LCD	17英寸彩色LCD
显示分辨率	1024×768 (XGA)		
基本量程	1到3000米, 5到8000英尺 (用户可选择8种量程)		
局部放大 量程单位	1到260米, 5到960英尺 米, 英尺, 英寸		
变换步进	可选: 1米, 量程比1/5, 登记值(8种), 变换数字输入, 依据量程		
显示模式	高频, 低频, 1到2种频率, 放大图像(海底锁定, 海底识别, 海底放大, 放大, 海底跟踪放大) 导航模式, 垂直分屏, 水平分屏, 回波可以显示在以上模式中		
显示颜色	64色, 16色, 8色, 单色		
背景颜色	海蓝, 蓝, 深蓝, 黑, 白, 夜间模式, 其它四色		
报警	海底, 鱼, 温度*, 速度**, 到达**, 偏航**		
图像速度	12种速度&静止		
功能	同频抑制, 颜色删除, VRM, 噪音减少, 白线, 吃水修正, 水温修正 船速修正, 500个画面存储, 声响音模式, 自动寻向, 事件记忆, 面板照明, 功率调整, 外接触发, 探测区域显示, CM按键, 单独量程操作, 单独变换操作, 简易标绘		
自动功能	量程, 变换, TVG, 发射功率, 白线		
语言	繁体中文, 简体中文, 英语, 法语, 希腊语, 意大利语 日语, 韩语, 西班牙语, 泰语, 丹麦		
输入数据格式及语句	NMEA0183 Ver.1.5 / 2.0 / 3.0 GGA, GLL, HDT, MTW, MWV, MWD, RMC, VHW, VTG, ZDA		
输出数据格式及语句	NMEA0183 Ver.2.0 (DBT: Ver.1.5) DBT, DPT, GGA, GLL, HDT, MTW, MWV, RMC, TLL, VHW, VTG, ZDA		
NMEA端口	共2个: 输入和输出		
工作电压	10.8 ~ 31.2 VDC	21.6 ~ 31.2 VDC	21.6 ~ 31.2 VDC
功耗	最大60W(直流24V供电)	最大70W(直流24V供电)	最大50W(直流24V供电)
工作环境			
工作温度	-15°C ~ +55°C		
防水等级	IPX5	IPX5 操作单元	n/a 显示单元

*需要温度传感器数据

**需要GPS传感器数据

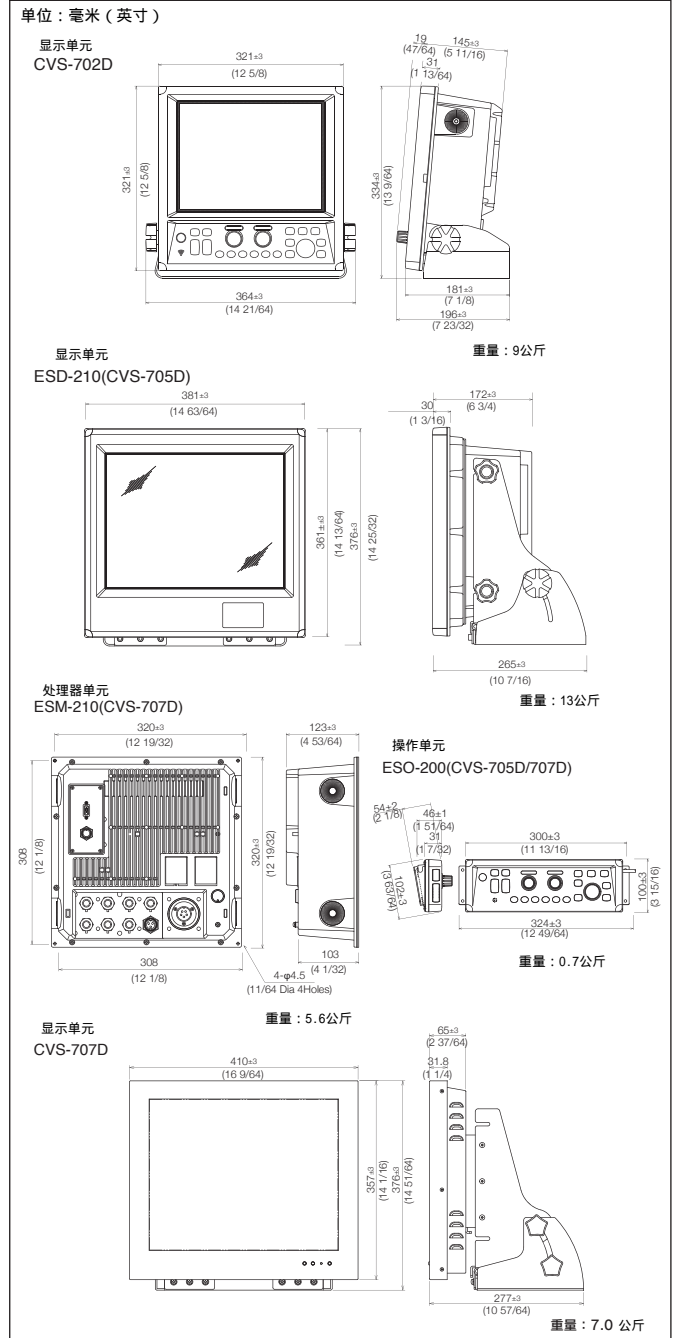
连接图



装备明细

标准配置	CVS-702D	显示单元和固定支架	1
	CVS-705D	显示单元和固定支架	1
		操作单元	1
	CVS-707D	显示单元和固定支架	1
		处理器单元	1
		操作单元	1
		电源线, 接线箱, 安装配件	1
		操作手册, 安装手册	1
必须选配		换能器	
选装		外部设备连接电缆, 稳压电源	

外观尺寸和重量



• Design and specifications are subject to change without notice.

KODEN

Koden Electronics Co., Ltd.

Tamagawa Office:

2-13-24 Tamagawa, Ota-ku, Tokyo, 146-0095 Japan

Tel: +81-3-3756-6501 Fax: +81-3-3756-6509

Uenohara Office:

5278 Uenohara, Uenohara-shi, Yamanashi, 409-0112 Japan

Tel: +81-554-20-5860 Fax: +81-554-20-5875

overseas@koden-electronics.co.jp

www.koden-electronics.co.jp

详情请联系当地经销商: