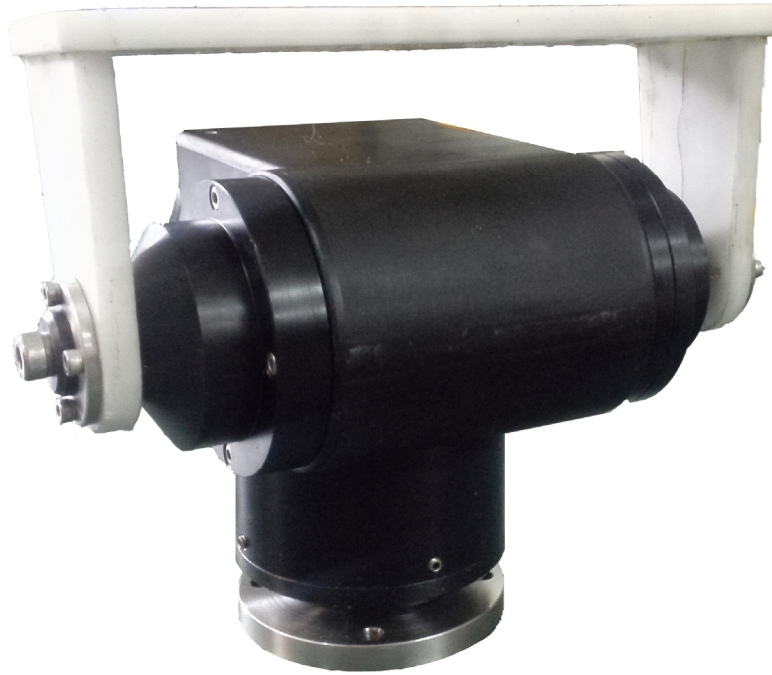


SYSPT D300-FB

用于水下的全方位观测系统-带角度反馈



系统的优点:

- 重量轻, 尺寸小
- 抗压性为水下300米
- 安装简单

下潜300米的特性可应用于如下领域:

- 水下作业的监督
- 大型水下结构的观测
- 可视化协助井盖的冒口工艺
- 管道安装铺设
- 用于水下机器人(诸如 T300)或者其他潜水器

该系统为动力装置, 并能通过SYSCLR 10-4U控制台完全控制系统, 如有需要, 它也可用于框架式机器人(不需通过监视屏)

技术规格

云台系统 **SYSPT D300**

机械参数

尺寸: 高度 180mm; 宽度180mm; 深190mm

重量: 7.1KG(不包括摄像机和灯光)

材质: 阳极氧化铝合金

防水: 300m

固定板: 2-M6孔, 轴中心距: 60mm

动力系统

水平: 360°旋转; 速度 3.6度/秒- 32.4度/秒

俯仰: 360°旋转; 速度 3.6度/秒- 32.4度/秒

扭矩: 水平13.2Nm; 俯仰 13.2Nm

内部集成角度反馈装置

电气参数

供电: 24VDC或48VDC

功耗: 40瓦

连接器种类

SEACON BH/MCBH

温度

工作温度: -10°C到40°C

存储温度: -30°C到70°C

