

淮安舒克贝塔流体技术有限公司

臂架泵遥控系统

TSPB臂架泵整车控制系统介绍



系统简介：

全比例无线负载敏感液压控制臂架泵整车控制系统(臂驱动功能)

系统组成：

无线遥控系统、控制器、负载敏感比例阀、相关传感器（温度传感器、压力传感器、限位传感器、倾角传感器、旋转变压器传感器、平衡阀传感器）、触控液晶屏、电控柜等

系统特点：

- ① 系统采用总线技术：电磁故障诊断、数据回传、显示、姿态计算、智能控制、自动预警
- ② 先进控制采用双机热备、实时通讯、实时监控、中断启动进入急停安全模式
- ③ 保障任何环境通讯距离：无线+有线（可选）、100米距离遥控（距离可选）
- ④ 采用长寿命周期部件，可靠性得到极大保障
- ⑤ 操作舒适性强，人机交互流畅。参数数可调（各种工作电流、频率等）。并设有滤波功能。
- ⑥ 稳准定位、安全保护全比例毫秒动作，稳定性强、动作连贯性好
- ⑦ 高压系统负载敏感、高效节能

系统应用：

成功的应用于混凝土臂架泵精确定位控制，显著节省人工与油耗，提高工作效率。

有效保障设备与操作人员安全；

可根据客户需要，提供整套系统或只提供电控系统。

SKBTFLUID

淮安舒克贝塔流体技术有限公司

随车吊遥控系统

TSCB随车吊整车控制系统介绍



系统简介：

全比例无线负载敏感智能反馈型随车吊整车系统(带联动功能)

系统组成：

无线遥控系统、控制器、负载敏感比例阀、相关传感器（温度传感器、压力传感器、限位传感器、

转向传感器、油箱油量传感器、平衡支架传感器）、触控液晶屏、电控柜等

系统特点：

系统的采用的核心技术：电器控制总成、数据采集、显示、姿态计算、智能控制、自动报警

无线控制采用GPRS模块，实时通讯，实时监控，中断自动进入急停安全模式

保障任何环境通讯畅通：无线、有线（可选）、100米距离遥控（距离可选）

采用长寿命元器件、可靠性得到最大保障

操作舒适性强、人机交互系统、多参数可调（各种工作油缸、预冲量），并设有微动功能。

随车定位、安全保护全比例高效操作、反应度高、动作连贯性好

液压系统为敏感、高效节能

系统应用：

成熟的应用于各品牌型号随车吊精控智能控制，提高节省人工与油耗、提高工作效率。

有效保障设备与操作人员安全

SKBTFLUID