

液电电控系统

液压系统、电控系统
液压缸、液压附件

HY1-01





企业简介

青岛海卓液压系统有限公司成立于2012年，是集液压电控系统设计、制作、液压元件销售为一体的公司。公司拥有一支经验丰富的专业技术团队，其中，外聘专家1人，工程师8人，技师15人。专业的技术团队可为用户提供成套设备解决方案。公司致力于高品质液压系统的设计制作、以及中高端液压元件及附件的销售，为用户提供可靠、稳定的液压产品。

涉及领域

海工、航空航天、钣金成型、锻压设备、工具工装、工程机械等。

我们的宗旨

以专业、精湛的技术服务，为用户提供最佳解决方案；以高性能的液压系统，为用户打造高精度、低故障率的成套设备；以完备的设备档案管理，为用户提供快速、有效的售后服务保障。

经营范围

成套液压电控系统、液压缸、液压元件、液压附件及流体连接件的制做与销售。

DIP200溢油回收设备液压系统

- ◆ 总装机功率：110kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：280L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电控或手动、就地手动控制及远程无线遥控控制
- ◆ 防爆等级：Ex(ia) IIC T4
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP150溢油回收设备液压系统

- ◆ 总装机功率：90kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：250L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电控、就地控制及遥控控制
- ◆ 防爆等级：可选
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP420溢油应急设备防爆液压系统

- ◆ 总装机功率：40kW/2300rpm
- ◆ 额定压力：10/21MPa
- ◆ 额定流量：70+30L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：液压启动、无火花启动
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP320溢油应急设备防爆液压系统

- ◆ 总装机功率：19kW/2200rpm
- ◆ 额定压力：10/21MPa
- ◆ 额定流量：30+25L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：液压启动、无火花启动
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP450溢油应急设备防爆液压系统

- ◆ 总装机功率：65kW/2400rpm
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：150L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：液压启动、无火花启动
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP430溢油应急设备防爆液压系统

- ◆ 总装机功率：45kW/2300rpm
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：100L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：液压启动、无火花启动
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP420溢油应急设备液压系统

- ◆ 总装机功率：40kW/2300rpm
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：100L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：非防爆
- ◆ 认证：CCS或ACS



DIP120蠕动泵液压系统

- ◆ 总装机功率：8kW/2200rpm
- ◆ 额定压力：12MPa
- ◆ 额定流量：23+11L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制，就地控制
- ◆ 防爆类型：非防爆
- ◆ 认证：CCS或ACS



BZ 500液压系统



- ◆ 总装机功率：350kW
- ◆ 额定压力：28MPa
- ◆ 额定流量：500L/min
- ◆ 适用介质：L-HM100
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 5
- ◆ 操作方式：电气控制

试验用泵站

- ◆ 额定功率：90kW
- ◆ 额定压力：25MPa
- ◆ 额定流量：200L/min
- ◆ 适用介质：L-HM68
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电控



控制台

- ◆ 额定压力：28MPa
- ◆ 额定流量：200L/min
- ◆ 适用介质：L-HM68
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电气控制
伺服控制



功能集成块

- ◆ 额定压力：35MPa
- ◆ 额定流量：300L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 5
- ◆ 操作方式：高频响比例控制



功能集成块

- ◆ 额定压力：28MPa
- ◆ 额定流量：200L/min
- ◆ 适用介质：L-HM68
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电气控制



冰箱内胆压粘机液压系统

- ◆ 额定功率：15kW
- ◆ 额定压力：12MPa
- ◆ 额定流量：65+10L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制
压力控制



钣金线液压系统

- ◆ 额定功率：7.5-30kW
- ◆ 额定压力：12MPa
- ◆ 额定流量：22-120L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：自动化控制



快锻压机液压系统

- ◆ 额定功率：3250kW
- ◆ 额定压力：31.5/35MPa
- ◆ 额定流量：8240L/min
- ◆ 适用介质：L-HM68
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电气控制
高频响比例控制



全液压操作机液压系统

- ◆ 额定功率：90kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：280L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 7
- ◆ 操作方式：电比例控制



焊接机器人夹紧工装液压系统

- ◆ 额定功率：5.5kW
- ◆ 额定压力：14MPa
- ◆ 额定流量：30L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



顶出散齿轴液压设备

- ◆ 额定功率：1.5kW
- ◆ 额定压力：16MPa
- ◆ 额定流量：4L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



无缝钢管试压设备液压系统

- ◆ 额定功率：15kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：36L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



无缝钢管强度测试液压系统

- ◆ 额定功率：7.5kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：20L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制



码垛机液压系统

- ◆ 额定功率：5.5kW
- ◆ 额定压力：16MPa
- ◆ 额定流量：18L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



发酵罐液压系统

- ◆ 额定功率：11kW
- ◆ 额定压力：16MPa
- ◆ 额定流量：32L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



电镀离心机液压系统

- ◆ 额定功率：5.5kW
- ◆ 额定压力：10MPa
- ◆ 额定流量：25L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



翻转机液压系统

- ◆ 额定功率：3.7kW
- ◆ 额定压力：12MPa
- ◆ 额定流量：16L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



柜式液压系统

- ◆ 额定功率：7.5kW
- ◆ 额定压力：16MPa
- ◆ 额定流量：25L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：手动控制



轮式液压系统

- ◆ 额定功率：5.5kW
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 额定流量：14L/min
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8
- ◆ 操作方式：电气控制



定制油缸

- ◆ 缸 径：40-250mm
- ◆ 行 程：50-2000mm
- ◆ 额定压力：21MPa
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8



薄型油缸

- ◆ 缸 径：40mm
- ◆ 杆 径：22mm
- ◆ 行 程：19mm
- ◆ 额定压力：16MPa
- ◆ 适用介质：L-HM46
- ◆ 清洁度等级：NAS1638 8



精密冷拔无缝钢管



胶管总成及管接头



青岛海卓液压系统有限公司

地址：山东省青岛市李沧区湘潭路31-5号

电话：0532-87910750 13964885408

传真：0532-87910750

QQ：75311376

邮箱：qdhydra@163.com

网址：www.qdhydra.com