

世嘉潜水100米直流伺服电机零渗漏霍尔反馈水下推进器动力系统

产品名称	世嘉潜水100米直流伺服电机零渗漏霍尔反馈水下推进器动力系统
公司名称	西安世嘉电机有限公司
价格	.00/件
规格参数	额定电压:48VDC 输出功率:450W 环境温度:-20 ~85
公司地址	西安市经济技术开发区草滩十路999号智巢电子信息产业园6号楼
联系电话	13359207889 13389272814

产品详情

世嘉潜水100米直流伺服电机零渗漏霍尔反馈水下推进器动力系统

关键词：世嘉潜水电机、直流伺服电机、零渗漏霍尔反馈电机、水下推进器动力系统

额定电压	48VDC
输出功率	450W
环境温度	-20 ~85

世嘉潜水100米直流伺服电机零渗漏霍尔反馈水下推进器动力系统采用了世嘉自主研发的直流伺服电机技术，结合零渗漏霍尔反馈技术，能够在水下100米深度下稳定运行。该电机具有可靠的性能和高效的能源利用率，是现代水下推进器动力系统的重要组成部分之一。

该直流伺服电机采用无刷电机结构设计，可以实现高效能转换和低噪音运行。同时，零渗漏霍尔反馈系统可以实现控制电机的位置和速度，保证了电机在水下推进器中的优异性能。

该水下推进器动力系统在极寒或极热环境下也能够稳定运行。其可靠的性能保证了水下设备的长期使用寿命和安全性。

总之，世嘉潜水100米直流伺服电机零渗漏霍尔反馈水下推进器动力系统是一款高性能、可靠性强的现代水下推进器动力系统，适用于船舶、水下机器人、潜水器等水下设备。

