

# 水下伺服电动机水下100米零渗漏水下推进器700W24V防水直流伺服电机

产品名称	水下伺服电动机水下100米零渗漏水下推进器700W24V防水直流伺服电机
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:24VDC 额定转速:4000RPM 输出功率:700W
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

水下伺服电动机是专门应用于水下作业领域的一种电动机，它具有防水、低渗漏、高效率等特点，是目前水下作业领域\*为常用的一种推进器。本文将为大家介绍一款水下100米零渗漏水下推进器700W24V防水直流伺服电机，让您了解该产品的性能特点、适用范围等相关信息。该产品使用直流伺服电机作为驱动电机，其额定电压为24VDC，额定转速为4000RPM，输出功率为700W。其防水等级为IP68级别，防护等级为F级，能够在水下100米的深度下正常运行，具有零渗漏性能，可以保证在恶劣的水下环境中长时间稳定工作。此外，该产品还具有高效率、低能耗、低噪音等特点，能够满足水下作业领域的各种需求。该产品具有广泛的应用范围，可以应用于潜水器、水下机器人、水下采矿设备、水下清洁设备、水下探测器等各种水下作业设备中。其高效率、低能耗、低噪音等优点，使其在水下作业领域具有广阔的市场前景。总之，水下伺服电动机是一种应用范围广泛、防水等级高、低渗漏、高效率、低噪音的推进器，适用于各种水下作业领域。水下100米零渗漏水下推进器700W24V防水直流伺服电机是其中一款\*\*产品，值得业界广泛应用和推广。

型号：SHJ8SWD86-16Z3B-236FR

### 电机性能

额定电压：24VDC

额定转速：4000RPM

额定转矩：1.67N.m

额定电流：43A

输出功率：700W

电机重量：7.0kg

电机防护等级：IP68

电机环境使用温度：-40 ~70

电机\*大涉水深度100米，适用于淡水或者污水。匹配驱动器型号：（不防水）MCDS6550-L-R

水下伺服电动机100米零渗漏水下推进器700W24V防水直流伺服电机

型号：SHJ8SWD86-16Z3B-236FR

应用于淡水或者污水的水下伺服电机，\*大浸入深度100米，可达到零渗漏。

## 特点

采用铝合金表面硬质阳极化处理的电机本体，实现耐腐蚀的同时降低制造成本。

采用磁耦合技术巧妙的将电机出轴端的动密封改变为静密封以实现零渗漏。

特殊材料的加持，提高了转化效率的同时，降低损耗，并且可靠运行。

采用旋转变压器反馈

## 应用

无人船螺旋桨动力，水下推进器动力系统，水务净化设备等。