

# 世嘉微型直流有刷减速电机 石油井下推靠耐高温马达 实力厂家参数可调

产品名称	世嘉微型直流有刷减速电机 石油井下推靠耐高温马达 实力厂家参数可调
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:70VDC ( 40VDC~90VDC ) 额定转速:12~15rpm 环境温度:-20 ~175 ( 非浸油 )
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

世嘉微型直流有刷减速电机

型号：SHJ-GZD32/6-166.38

这是一款专门针对石油井下推靠而设计的特种电机，具备耐高温、可靠性强、环保、低噪音等优良特性，是石油工业中必不可少的关键设备之一。作为一款微型直流有刷电机，它的额定电压为70VDC（40VDC~90VDC），额定转速为12~15rpm，环境温度达到-20 ~175（非浸油）。这款电机的研发经过了多次试验和实践，优化了电路结构，增强了电机电磁兼容性，提升了机械性能，保证了高效、稳定的功率输出。其可调参数设计符合使用需求，可灵活安装和调整，大大降低了使用成本和维护费用。世嘉微型直流有刷减速电机经过多项严格的质检和产品测试，已被市场广泛应用于石油开采、石油化工、机械加工等领域。其出色的性能和稳定的质量，赢得了用户的高度认可和信赖。我们的生产设备和技术力量雄厚，可以根据客户特定的应用需求，提供个性化的定制服务，让您的使用体验更加满意。总之，世嘉微型直流有刷减速电机是一款可靠、高效的特种电机产品，适用于各种恶劣环境下的应用，是您值得信赖的佳选择。

应用于石油测井勘探仪器的高温电机在具有挑战性的高温、高振动、高冲击的工作环境中具有出色的可靠性和稳定性。

特点

采用衫钴磁性材料以及经特殊处理的耐高温漆包线，耐高温绝缘材料的应用使之能耐受175 的环境温度，并且可靠运行。

电机内部结构的特殊加固型设计使电机可承受高振动和高冲击量级。

## 应用

石油测井勘探工具的推靠、吊挂等仪器。