

世嘉高温直流有刷减速电动机

石油井下勘探马达可耐150度高温48V150W

产品名称	世嘉高温直流有刷减速电动机 石油井下勘探马达可耐150度高温48V150W
公司名称	西安世嘉电机有限公司
价格	.00/个
规格参数	额定电压:48VDC 额定转速:20rpm 输出功率:150W
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

本文将介绍世嘉高温直流有刷减速电动机，这是一款特别设计用于石油井下勘探的电机。它可耐受高达150度的高温，非常适用于极端环境下的应用。作为一款直流有刷减速电机，世嘉高温电机采用了先进的技术和优质的材料，使其具有出色的性能和耐用性。它的额定电压为48VDC，额定转速为20rpm，输出功率为150W，能够满足石油井下勘探的高温、低速和高扭矩的需求。这款电机还采用了一系列特别的设计来确保其在极端环境下的可靠性和耐久性。例如，它采用了高温环保绝缘材料，以*大程度地减少温度对电机性能的影响。同时，它还具有防水、防尘、防腐蚀等特性，可以抵御恶劣环境中的腐蚀和损坏。综上所述，世嘉高温直流有刷减速电动机是一款非常适用于石油井下勘探的马达，具有出色的性能和耐用性，能够满足极端环境下的应用需求。它的特别设计、高温环保绝缘材料和防水、防尘、防腐蚀等特性，确保了其在恶劣环境下的可靠性和耐久性。

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150 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锚定，套管切割等仪器。