

Dril-Quip 海上钻井平台设备及零配件

产品名称	Dril-Quip 海上钻井平台设备及零配件
公司名称	上海舶裕海洋科技有限公司
价格	183500.00/套
规格参数	品牌:Dril-Quip 型号:MS-15 产地:美国
公司地址	上海市普陀区武宁路423号18号楼502室
联系电话	13817521124

产品详情

敬请注意：上海舶裕海洋科技作为拥有进出口资质以及德国和美国实体公司的贸易公司诚意提供以上产品，但是我们绝非此品牌在国内的办事处，分公司或者总代理，请和我们一起守护行业诚信，拒绝虚假宣传！

我司经营销售Dril-Quip集团海上钻井平台设备及零配件明细如下：

Specialty Casing Connectors 特种套管连接器

BadgerSpecialty Casing Connector

满足并超过严苛服务所需的表面套管的下一代关键服务套管连接器。

Quik-Thread Connectors

Quik-Thread 连接器可为各种钻井应用提供快速组装和可靠密封的大直径管件。

其坚固的螺纹形状和自动自对准轮廓允许在现场快速轻松地安装。 Quik-Thread 连接器可以配备防旋转键，以提高恶劣钻井环境中的安全性。 推荐用于：

从任何可能遇到钻井平台移动和深水流的浮动钻井平台下套管 从双活浮动钻井平台下套管
对于“堵漏”孔段 用于泥线悬挂系统井中的立管套管柱

Multi-Thread Connectors

Multi-Thread 连接器是 Quik-Thread 连接器系列的成员。 它保持了 Quik-Thread 设计经过现场验证的性能，并具有仅在 5/8 圈内组装的优势。

多螺纹连接器非常适合运行大直径套管，因为它们不需要使用动力钳。 推荐用于： 浅水应用

所有底部支撑钻井船或系泊浮动钻井船上的大直径管材 套管将直接下入孔中的应用

Quik-Stab Connectors

Quik-Stab 连接器为大直径管材提供快速组装和可靠的重量设定连接。它们的设计允许大角度刺入、自对准和自动锁定销和盒。Quik-Stab 连接器是需要快速组装且无需旋转的应用的选择。功能包括：高角度刺 自调心 自动肯定锁 机械释放 无轮换 高强度 高压密封 低扭矩 可驾驶 提供防旋转装置 可重复使用的全面测试 易于焊接 经过现场验证的性能

Quik-Jay Connectors

Quik-Jay 连接器非常适合在泥线处快速、远程释放立管管柱。它们提供快速上妆、有效防旋转、远程断开和无分流回接。Quik-Jay 盒子接受标准的 Quik-Stab 销，用于无潜水员、重量设置的系带操作。功能包括：机械式，无潜水员释放 高角度、自对准回接 只需1/16转即可弥补 可重复使用的 有效防旋转 经过现场验证的技术 无潜水员回接 易于焊接

Mudline Suspension Equipment

泥线悬挂系统用于支撑用于在泥线（海床）处或附近钻井的每个套管柱的重量。对于泥线悬浮井的钻井、生产、临时废弃或海底完井，Dril-Quip 提供了一系列互补的、行业标准的、经过现场验证的悬浮系统和泥线设备。

MS-15 Mudline Suspension System

Dril-Quip 独特的 MS-15 泥线悬挂系统是一系列套管悬挂器，可在泥线处或附近支撑每个套管柱的重量。它设计用于底部支撑的钻井船和平台。

MS-10 Mudline Suspension System

MS-10 泥线悬挂系统是一种经过现场验证的悬挂器系统，可支撑泥线处每个套管柱的重量。MS-10 是全功能 MS-15 系统的经济替代品。

CS-10 Casing Support System

Dril-Quip 的 CS-10 套管支撑系统是经过现场验证的悬挂器系统，可支撑泥线处每个套管柱的重量。它主要用于平台完井应用，可用于大多数套管程序。

Mudline Conversion

泥线悬挂系统的海底完井可从 Dril-Quip 获得。泥线转换系统提供了一种使泥线悬挂系统适应海底采油树的经济方法。

Dril-Thru Completions

Dril-Thru 完井系统是一种独特的泥线悬挂系统，为了简化操作，它设计用于在不使用适配器的情况下接

受海底油管悬挂器和海底采油树。

Template Systems

Dril-Quip 提供专为泥线井距和回接平台完井而设计的单元化模板系统。这些模板系统专门设计用于自升式和平台。

Downhole Tools

Dril-Quip 被公认为陆上和海上钻井和生产解决方案的石油和天然气行业。我们提供全面的经过验证的井下工具组合，包括 TIW 衬管悬挂器系统、TIW 可扩展衬管系统、TIW 完井封隔器、TIW 安全阀、原始 TIW 凯利阀和各种其他服务工具。

TIW XPak™ Expandable Liner Hanger Systems

Dril-Quip 的 TIW XPak™ 可扩展衬管悬挂器系统在全球具挑战性的油井中拥有无与伦比的成功记录。它们旨在与标准衬管应用一起运行，并采用经过现场验证的可扩展技术。它们具有创新的衬垫顶部锚固/密封装置，可提供无与伦比的可靠性。我们提供各种机械和液压设置的衬管悬挂器，提供单锥和多锥模型。

Capital Drilling Equipment

随着海上石油工业进入更深的水域和更深的井深，钻井的复杂性和成本成倍增加。这些成本不仅仅由设备价格来衡量；设备的运营成本、维护和维修以及生命周期都是等式的一部分。立管系统可在各种条件下长时间使用，必须坚固可靠、易于使用和维护、经济高效且运行高效。设计能够在技术和经济之间取得适当平衡的海洋钻井系统是一项挑战，Dril-Quip 已通过其钻井和生产立管系统解决了这一挑战。

Rapid-dePloy Marine Drilling Riser System

Dril-Quip 提供完整的立管系统系列，这些系统具有更强的连接、额外的辅助管线、自动填充阀和更大的张紧能力等功能。

Marine Drilling Riser Connector

Dril-Quip 的船用钻井隔水管连接器设计结合了高耦合强度和易操作性，满足当今深水钻井作业的严格耐用性要求。

Diverter Systems

Dril-Quip 的分流器系统提供经过现场验证的浅层气体保护。这些系统专为自升式和平台（MD Diverter System）或浮动钻井作业（MDF Diverter System）而设计。

Surface Equipment

Dril-Quip 的全球业务使我们能够支持您的项目，从海底到地面，从开挖到完工。Dril-Quip 的各种经过现

场验证的地面产品，如地面井口系统、采油树、高负载连接器、伸缩套管接头等，均按照严格的行业标准进行设计和制造。

每个 Dril-Quip SU 系列组合井口系统的核心是一个独特的地面井口，它采用了海底井口金属对金属密封技术，提供了典型地面井口系统所不具备的优势。

提供高压、严苛服务系统和高效标准服务系统的选项。

SC Series Conventional Wellhead Systems

Dril-Quip SC-90 常规井口是一种经济高效的井口，专为陆地、自升式或平台钻井和完井应用而设计。SC-90 提供多种压力尺寸，以适应大多数套管程序。

Surface Production Systems

Dril-Quip 堆叠式阀门生产树和实心阀块生产树选项作为其表面生产树包的一部分，提供各种尺寸、压力等级和内件。

Radial Bolt Connector

Dril-Quip 径向螺栓连接器是一种快速、简单的组装连接器，旨在为耗时的夹具或螺栓法兰连接提供经济的替代方案。此连接器提供金属环垫圈密封作为标准功能。

Adjustment Sub

Dril-Quip Adjustment Sub 是一种伸缩式套管接头，无需在平台井口系统中设置滑动式套管组件。它是海底井口钻井应用中卡管的解决方案。

Emergency Backout Sub

紧急退出接头是独特的套管工具，可提供与井下套管柱断开和重新连接的方法。在套管柱中使用紧急退出接头消除了对套管切割器和套管补丁的需要。

Dril-Quip 在其经过现场验证的产品的创新设计、开发、制造和安装方面拥有 30 多年的经验，这些产品适用于各种海底应用。我们几乎遍布世界上每一个近海产区。我们与独立运营商和大型运营商合作，在创纪录的水深中为恶劣的环境制造海底设备。Dril-Quip 是海底设备和产品供应领域的行业，这些设备和产品专为满足我们的客户在当前深水钻井和生产市场面临的独特挑战而设计。我们是深水家，有能力和经验提供完整的海底系统，旨在满足所有行业标准并满足或超过所有客户的规格和要求。

Subsea Wellhead Systems

Dril-Quip 是海底井口技术的行业，其每个经过现场验证的 SS 系列井口系统都专门设计用于应对在浅水或深水环境以及浅井或超深井应用中工作的许多挑战。

DXe Wellhead Connector

Dril-Quip 的 DXe 井口连接器非常适合与海底 BOP 堆栈、海底完井树和回连至浮动生产平台一起使用。它们旨在提供高弯曲、拉伸和压力承受能力以及长疲劳寿命特性，同时在深水恶劣环境中易于安装和操作。这些连接器已经过全面分析和全面测试，以验证和验证其设计，从而确保在较长的使用寿命内具有高可靠性。

DX Series Connectors

Dril-Quip DX 井口连接器非常适合与海底 BOP 堆栈、海底完井树和回连至浮动生产平台一起使用。它们旨在提供高弯曲、拉伸和压力承受能力以及长疲劳寿命特性，同时保持易于安装和操作。

Subsea Tie-Back Systems

海底回接系统提供了一种简单、可靠的方法来回接海底井口以进行地面完井。Dril-Quip 为固定平台以及 Spar 和 TLP 浮动生产平台应用提供回接系统。

Dril-Quip 的多路控制系统是海底控制系统的关键组件，可控制和监测 50 多口井，并提供对采油树功能、采油树设备状态和监测油藏性能的传感器的实时访问。该系统创新的基于光纤的通信阵列是目前市场上唯一提供四个独立通道的通信阵列。

创新沟通 Dril-quip 创新的基于光纤的通信系统利用了在海底应用中使用光纤的十多年经验。它是市场上唯一提供四个独立通道的系统。Dril-quip 的多路复用控制系统使用单模光纤技术，可通过 100 多英里的光纤电缆提供可靠的通信。

地面控制系统设备 主控制站 – MCS
允许操作员控制和监测海底完井和地面设备 液压动力装置 – HPU
采用计算机液压分析设计，以满足每个项目规范 电力单元——EPU
为控制系统提供经过调节和保护电源，可配置为单相和三相电源 上部脐带端接装置——该装置为脐带缆提供电气、液压和光学接口，并且完全可配置以满足所有客户规格和环境要求
软件支持——控制系统软件在 Microsoft Windows 平台上运行，并采用艾默生的过程管理 Delta VTM DCS 系统来控制并监控生产设备 Dril-Quip 海底控制舱 海底控制系统设备 浅水和深水海底控制模块——这些模块为运营商提供先进的多路电液系统，旨在控制和监测海底完井系统 海底电子模块 – SEM 是海底控制模块的智能中心，从海底传感器获取数据并通过阀门激活提供完井系统的控制
海底配电装置 – SDU 采用经过现场验证的组件进行电气光学和液压连接，旨在满足特定项目要求
安装修井控制系统 液压动力单元 主控站 脐带 - 存储在绞盘控制的卷轴上 滑轮 接线板

Dry Tree Production Systems 适用于所有海底油藏，其中单个钻井现场可以到达所有井位。地表树安装在浮动生产平台的海湾中，其大小根据其下方的井数进行调整。干树生产系统通常在张力腿平台 (TLP) 和 SPARS 上找到它们的应用。它们在海底井口和地面生产树之间采用直接的垂直流动路径。它们还为修井作业提供垂直通道。

Subsea Tie-Back to Tension Leg Platform and Spar Systems a Rugged Connector

从不断运动的浮动生产平台冲击海底井口的动力使井设备的疲劳寿命成为一个重要问题。Dril-Quip 提供坚固耐用且经过现场验证的 Spar 和 TLP 回接系统，用于完井，具有 DX 和 DXe 井口连接器

Drilling and Production Riser System for TLP & Spar

张力腿平台 (TLP) 和 Spar 是浮动生产平台，用作海底井生产的主机。Dril-Quip 为用于这些应用的整个钻井和生产立管柱提供组件和系统。

Drilling and Production Riser Connectors for TLP & Spar

Dril-Quip 提供 FRC 作为 TLP 和 Spar 连接器的选项。Dril-Quip 提供其 PR-80、PR-85、OPT NF-2000 和 ZF2005 生产立管连接器，这些连接器具有高强度、高弯曲和高疲劳寿命特性，同时保持易于安装和操作的特点。连接器制造各种尺寸（通常从 13-3/8” 到 21”）以满足井筒生产要求。

Riser Tensioning System

Dril-Quip 提供立管张紧系统，独立于浮动生产平台的运动，为钻井和/或生产立管提供恒定张力。这些系统包括在自动或手动模式下操作和维持隔水管张紧的所有必要组件。

DT-902 and DT-903 Series Unitized Wellhead Systems

Dril-Quip 组合式井口系统的核心是一个独特的地面井口，它始终采用金属对金属密封技术，提供典型地面井口系统所不具备的优势。提供可调节套管悬挂器和内部回接管柱选项以满足严格的要求。