

襄阳模块 变频器 1734-OB4一站式服务

产品名称	襄阳模块 变频器 1734-OB4一站式服务
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	4026.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-OB4 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

襄阳模块 变频器 1734-OB4一站式服务

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

襄阳模块 变频器 1734-OB4一站式服务

ABB将交付FPSO上层模块和船体的电气系统自动化。该FPSO将部署在巴西海岸附近的超深水油气田，且将成为巴西处理能力大的FPSO之一

上层模块的电气系统将安装在ABB预装式电气间(eHouse)内。所有系统在装运前均已完成接线、测试和调试工作，因而可以降低风险暴露和施工成本

FPSO的产油能力将达到每日22.5万桶，能够处理1200万立方米天然气，并整合碳捕集和存储技术

近日，ABB赢得了胜科海事(Sembcorp Marine Ltd)的订单，为巴西石油和天然气生产商巴西国家石油公司(Petrobras)的浮式生产、存储和卸载(FPSO)设施提供成套电气系统自动化解决方案。胜科海事是一家专于近海、船舶和能源行业提供创新工程解决方案的全球供应商，总部位于新加坡。

P-82 FPSO建成后将成为巴西处理能力大的FPSO之一。它将部署在Búzios油气田。该超深水油气田位于桑托斯盆地，面积为853平方公里，距离巴西里约热内卢海岸约180公里。

ABB负责为P-82 FPSO的上层模块和船体模块提供电气系统和无缝的项目集成。上层模块的电气系统将安装在ABB预装式电气间(eHouse)内。这种预制的模块化变电站有利于降低施工成本、风险暴露和现场工作

量，因为所有组件在发运至船厂前已完成接线、测试和调试工作。

投入运营后，FPSO可接收来自海底油气田的混合物，然后在上层模块将这些混合物分离出原油、天然气和水。建成后，该FPSO将具备日产22.5万桶原油和处理1200万立方米天然气的能力。

“我们很高兴携手胜科海事一起交付这份集成解决方案订单，”ABB能源工业全球总裁Brandon Spencer表示，“在巴西乃至全球范围内，我们在FPSO电气和自动化解决方案领域拥有良好记录。该项目符合我们帮助能源基础设施减少碳足迹的承诺，在能源转型需求和不断增长的消费需求之间取得平衡，特别是对于发展中经济体。”

巴西国家石油公司计划于未来4年内在巴西近海部署18艘FPSO，占全球FPSO总量的近一半。P-82作为这些新一代FPSO船舶的首船，主打高产能、低排放的解决方案，比如碳捕集、利用和存储(CCUS)技术。这些FPSO船舶的总产能有望达到日产约280万桶。

ABB在2022年的一份报告表明，实施电气化、自动化和数字化技术能够大幅降低FPSO运营所需的人员配置，多可将每个油气田年碳排放量削减32万吨，相当于减少16万辆乘用车上路。

据Insight Partners在2022年11月发表的一份报告称，全球FPSO市场价值在2021年为120亿美元，预计在2027年将达到200亿美元。

襄阳模块 变频器 1734-OB4一站式服务