

输出模块 1769-IQ6XOW4 变频器 环保 安全性高

产品名称	输出模块 1769-IQ6XOW4 变频器 环保 安全性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	240.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IQ6XOW4 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

输出模块 1769-IQ6XOW4 变频器 环保 安全性高

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

输出模块 1769-IQ6XOW4 变频器 环保 安全性高

12月5日，2023年国际海事会展在上海新国际博览中心正式开幕。的绿色船舶应用解决方案供应商丹佛斯以“领航绿色航运，共赴零碳未来”为主题精彩亮相，从电气化、能效提升和洁净排放等角度展示绿色船舶解决方案和行业未来的发展趋势。

创新方案 领航绿色航运

5日上午，在丹佛斯展台(N1 B7A-01)，丹麦工商业和金融事务部大臣Morten Bdskov、丹麦驻华大使马磊(Thomas strup Miller)、丹佛斯中国总裁徐阳、中船瓦锡兰电气自动化(上海)有限公司总经理张景哲、丹佛斯中国传动事业部负责人卢中平等为丹佛斯展台开幕剪彩，丹佛斯2023年国际海事会展之旅正式“绿色启航”。

国际海事会展被誉为国际海事业技术发展趋势的风向标。时隔四年再次回归线下，该大会是本年度全球最具影响力和规模的盛会。丹佛斯传动、气候方案和动力系统三大事业部联袂亮相，带来了船舶电气化、直流组网、混合轴带发电、船舶海工制冷及空调、主机监控和脱硫、脱硝等解决方案。

徐阳

丹佛斯中国总裁

“船舶产生的温室气体排放量约占全球排放总量的3%，航运业全产业链的绿色转型意义重大。丹佛斯安全、高效、绿色的船舶应用解决方案可以有效帮助合作伙伴推进船舶电气化进程，提升能效并实现清洁排放，是船舶行业绿色转型的理想合作伙伴。”

重磅合作 共赴零碳未来

开展当日，丹佛斯宣布与中船瓦锡兰电气自动化(上海)有限公司签订合作备忘录，双方将在侧推驱动、常规推进、直流组网推进等领域构建长效合作机制，结合市场资源基础，发挥各自优势开发客户资源，联手打造高品质项目。丹麦工商业和金融事务部大臣Morten Bdskov、丹麦驻华大使马磊、丹佛斯中国区总裁徐阳、瓦锡兰中国总裁韩建丰等见证了签约仪式。

卢中平

丹佛斯中国传动事业部负责人

“丹佛斯同中船瓦锡兰电气自动化的合作具有战略性意义。作为船舶行业脱碳解决方案的，两家公司的合作将起到重要的示范作用，引领行业通过现成的绿色方案的实施和应用，推动船舶行业的绿色转型。”

张景哲

中船瓦锡兰电气自动化(上海)有限公司总经理

“中船瓦锡兰电气自动化致力于引领船舶电气化行业的脱碳进程，通过与丹佛斯建立合作关系，双方将携手打造具有更高操控性、可靠性和绿色性能的侧推系统，加速推进净零排放航运的发展。”

丹佛斯是船舶侧推变频应用领域的市场，不仅可提供直驱6脉、12脉和有源前端的变频器和原装变频柜，还可提供可调桨侧推的变频软起动旁路方案。

输出模块 1769-IQ6XOW4 变频器 环保 安全性高