

## 更加关心你 1769-L38ERM 耐腐蚀性能好

产品名称	更加关心你 1769-L38ERM 耐腐蚀性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	638.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L38ERM 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

更加关心你 1769-L38ERM 耐腐蚀性能好

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

更加关心你 1769-L38ERM 耐腐蚀性能好

这位可再生燃料领域的新兴佼佼者将会实施先进的技术，帮助满足全球对可持续航空燃油和柴油的需求

<http://www.gkong.com> 2023-11-27 15:02 [来源：艾默生](#)

艾默生作为工业软件与技术领域的佼佼者，现已成为 DG Fuels 的综合自动化和项目工程方面的供应商，帮助运输行业在先进生物燃料生产期间推进脱碳工作。

全球由运输造成的排放超过 25%。为了解决这一问题，DG Fuels 的任务是“逐步”大规模提供纤维素可持续航空燃料，然后再推广至可再生或绿色柴油。其先进转换过程能够生产出可用于现有航空和汽车引擎的燃油，此过程从生物质进料获得的产量比传统生物燃料生产过程高三倍。

DG Fuels 的 CEO Michael Darcy 表示，“技术和创新是让我们的创新燃油转换过程投入量产的基础。我们目标是成为合成喷气燃料与燃油生产领域的全球佼佼者。而与艾默生合作，利用他们的项目技能和自动化产品组合让我们有信心实现这一愿景。”

艾默生具有深厚的自动化项目工程和执行能力，辅以业内非常全面的自动化产品组合支持，因此获得 DG Fuels 青睐，为其提供一套先进的感应、控制、系统、设备监测和生产优化技术及软件，从而实现安全可靠的可持续生产。

艾默生的首席可持续发展官 Mike Train 表示，“可持续航空燃料是运输行业能源转型的关键步骤。采用多能源创新解决方案将能实现有意义的进展。我们非常期待能为 DG Fuels 提供支持，帮助他们完成大规模生产高产量、高质量生物质燃油的使命。”

此前，DG Fuels 宣布已与以下航空领域前沿企业签订有关可持续航空燃料开发与供应的协议：Air France KLM、Delta、Airbus 和 GE Aviation。

更加关心你 1769-L38ERM 耐腐蚀性能好