

# DO模块 1734-OW2 可靠性强 节能高效

产品名称	DO模块 1734-OW2 可靠性强 节能高效
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	573.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-OW2 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

### DO模块 1734-OW2 可靠性强 节能高效

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

## DO模块 1734-OW2 可靠性强 节能高效

近日，纬湃科技斩获了驱动电机业务新订单，将为某国内客户提供400V电机定转子，产品生命周期内订单总价值预计达6亿欧元，计划于2024年年中在中国工厂投产。

此次为客户提供的400V定转子采用8层扁线短距绕组设计，电机高效率可以达到97.6%。

同时采用油冷设计，定子采用开放式油道设计，转子增加磁钢冷却油路，有效提升了持续功率。

除此以外，该产品还拥有优异的NVH性能，在设计源头上改善噪声，降低电磁力和转矩脉动，从而进一步实现了电驱静音化。

## 纬湃科技定转子

该项目的设计和验证全部由中国本土团队完成，能够充分满足中国市场对新产品开发速度的要求，此前为提供的800V 8层扁线油冷电机定转子项目，也是由中国团队独立开发完成，近12个月时间就完成交付，已实现量产应用。

## 定转子部分制作工艺

同时，纬湃科技凭借系统和电子元件知识及开发经验，还拥有高水平的集成能力。其提供的高度集成的电动轴驱系统，已经进入第四代，并将于2024年实现量产上路。这意味着纬湃科技既能提供单独的模块又能提供整套系统，实现模块化解决方案与定制接口相结合。

今年，纬湃科技还为本田汽车得全新B级纯电SUV车型提供集成式电动轴驱系统EMR3。在欧洲市场，这款基于本田全新“e:N Architecture F”纯电架构打造的车型将以e:Ny1命名上市。该三合一电驱动系统集成了功率电子、电机和减速器，是纬湃科技第三代高度集成的电动轴驱系统，此次提供给本田汽车的电动轴驱系统尽管设计尺寸紧凑，重量仅为76公斤，但却能实现150千瓦的峰值输出功率及310牛·米的峰值扭矩，这一技术参数能够使得e:Ny1车型达到160公里/小时的高限速。

## 纬湃科技EMR3

纬湃科技2022年财报其电气化产品新增订单额超过100亿欧元。今年前九个月，其电气化产品累计新增订单已达到约70亿欧元。这些都清楚地表明了，纬湃科技在向电气化转型的势头正在不断增强，公司的电气化业务预计将在2024年实现收支平衡。纬湃科技中期目标是在2026年实现50亿欧元的电气化产品销售额，根据此前斩获的订单，纬湃科技已锁定该目标。

DO模块 1734-OW2 可靠性强 节能高效