

武夷山1734-AENTR数字模块 一直在努力

产品名称	武夷山1734-AENTR数字模块 一直在努力
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-AENTR 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

武夷山1734-AENTR数字模块 一直在努力

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM
1757-SRM	1756-TBNH	

武夷山1734-AENTR数字模块 一直在努力

加码储能技术研发，发力拥抱“双碳”目标

在双碳目标的推动下，储能产业不断向高效、智能迈进，储能市场呈现产品性能不断提升和环境适配性更高的发展趋势。进一步提高电力系统调节能力、扩大设备高适配性和推动新型储能技术发展是构建清洁低碳、安全高效的能源体系发展战略的重要条件。

凭借在储能行业的前沿连接技术以及在该领域多年累积的深厚经验，TE工业专注于储能产业的技术升级，依托新一代智能连接及传感技术，从发电侧、电网侧到用户侧，提供全流程、一站式储能“连接应用

”技术解决方案，充分满足用户在不同应用场景下的需求。TE通过“全球+本土”双驱动加码研发、生产与客户服务，为客户提供高品质产品和服务，满足全球客户在能源领域的多样化需求。

针对客户对于储能系统的不同应用需求，TE全面而丰富的产品线为其提供一站式连接解决方案。如本次展出的适用于锂电池智能管理系统的电池管理连接解决方案，它可以满足不同工作电压下的电能输出与回收，能够助力设备高效工作并延长电池寿命。此外，针对不同的客户需求还能提供个性化接触解决方案，具有性能稳定可靠、安装方便的优势。”

连接未来，助力多元产业进入储能高质量发展新时代

近年来，新能源汽车的普及和全球能源紧缺的问题使人们更加关注家庭储能的应用，但传统家庭储能的解决方案存在升级迭代慢、智能化程度不高等痛点。对于这些亟待满足的行业需求，TE凭借多年深耕储能领域经验和先进的创新技术，研发出适用于锂电池智能管理系统的连接解决方案。不仅能满足不同工作电压下的电能输出与回收，还可以有效延长电池寿命，助力高效工作。

此次展会，TE工业事业部展示了创新的光伏逆变器连接解决方案，是可适用于极端温度、高电压和电流切换等严苛环境要求的继电器产品和解决方案，支持大电流环境下快速、稳定地切换，助力客户实现“支撑电网”的效果。此外，该产品还可提升逆变器智能化程度，为光伏电站的智能运维提供高适配性。

面对储能系统中频繁的电压电流切换场景和并网、微网、离网运行等工作环境，TE本次展出的储能变流器连接解决方案能够保持储能变流器高效稳定工作，根据设备当前运行模式适配不同的工作环境，保护各模块和电池组的安全

随着大储能时代的来临，能源技术成为引领能源产业变革、实现创新驱动发展的原动力。未来，TE工业事业部将继续深化“在中国，为中国”战略，凭借深厚的产品开发和管理经验，坚实的本土工程与制造实力，以高品质产品与服务连接未来，助力储能产业进入高质量发展新时代。

武夷山1734-AENTR数字模块 一直在努力