

南阳1756-EN4TR 模块 变频器 操作便利

产品名称	南阳1756-EN4TR 模块 变频器 操作便利
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:1756-EN4TR 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

南阳1756-EN4TR 模块 变频器 操作便利

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

南阳1756-EN4TR 模块 变频器 操作便利

近日，2023第十九届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会顺利落幕。作为数据中心、行业关键应用领域基础设施建设和数字化服务的全球——施耐德电气应邀出席，与多位和企业代表围绕数据中心绿色、安全、高效和创新发展，聚焦锂电池技术与数据中心行业安全应用等热点议题，分享了自身的技术创新与丰富的实践经验。

当前，蓬勃的算力需求驱使着数据中心的规模化发展，亦带来了不容忽视的能耗、安全与环境影响等问题。供电系统作为数据中心的动力源泉，不仅需要提供持续可靠稳定的动力，也直接影响数据中心的安全稳定运行。工业和信息化部印发的《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》中明确提出“支持探索利用锂电池、储氢和飞轮储能等作为数据中心多元化储能和备用电源装置，加强动力电池梯次利用产品推广应用。”由此可见，锂电池产业正经历着跨越式发展，将在数据中心行业内实现更为丰富的场景化应用。

在以《多维度技术创新赋能锂电池在数据中心的安全应用》为题的演讲中，施耐德电气全球数据中心研究中心总监林密指出：“针对数据中心对可靠性、安全性以及成本的追求，锂电池将逐渐取代传统的铅酸蓄电池，成为数据中心备电的主要方式。相较于铅酸蓄电池，锂电池兼具占地面积小、重量轻、寿命长、充放电循环次数多、充电时间短、总拥有成本低等多项优势，赋能用户实现备电的安全可靠，在保障数据中心可用性的同时，还能通过削峰填谷、电网动态响应与抗峰增容等功能带来增量收益。”

施耐德电气全球数据中心研究中心总监林密发表演讲

然而，伴随锂电发展渐入“快车道”，其安全可靠正成为数据中心行业关注的焦点。林密指出，企业应以客户核心痛点为出发点，坚持技术与产品的持续创新，采用模组、[机柜](#)与系统的三级BMS管理系统，通过电芯、模组、机柜与系统的四重安全设计，UPS兼容测试与全流程质量管控等多种技术手段，来有效保障锂电池的安全性，打造安全可靠的数据中心备电系统。

针对客户的需求与痛点，秉持持续创新引领理念的施耐德电气不断迭代优化产品。施耐德电气Galaxy锂电池柜已拥有10年安全运行与零热失控记录，并同时通过了IEC 62619、UL 1973、UL 9540A标准认证，以及UPS与锂电池严格的兼容性测试，获得了业内的广泛认可。目前，施耐德电气已在全球客户中部署超过3万套锂电池柜，客户类型包括互联网巨头、大型托管服务提供商以及企业级数据中心用户，在充分满足数据中心备电需求的同时，助力用户实现降本增效。施耐德电气依托深耕数据中心行业多年的技术积淀与丰富经验，致力于以持续创新升级和完善强化的产品与解决方案，助力产业生态发展，打造面向未来的安全可靠与高性能的行业。

此外，凭借广泛可靠的行业实践与不断迭代的技术能力，施耐德电气在本次大会上同时获颁用户满意服务奖与2022年度UPS品牌称号，再次彰显了业内对施耐德电气研发实力、服务能力以及品牌影响力的高度认可。

南阳1756-EN4TR 模块 变频器 操作便利