增重编码器模块 140AMM09000 专注品质

产品名称	增重编码器模块 140AMM09000 专注品质	
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司	
价格	2036.00/件	
规格参数	品牌:施耐德 型号:140AMM09000 产地:法国	
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

增重编码器模块 140AMM09000 专注品质

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

增重编码器模块 140AMM09000 专注品质

1月19日,在千兆光网推进新型工业化发展论坛上,中国电信发布"基于工业PON的新型工业控制网络融合创新架构"。

面向工业制造业网络升级演进,中国电信提出基于工业PON的新型工业控制网络融合创新架构,构建了

确定性链路能力、智能化管理能力、算网融合能力、高可用网络保障能力,满足工业现场智能化、数字化发展新趋势。本次发布将对提升工业控制网络性能、降低运营成本、增强数据安全性、促进技术研发和创新、推动产业升级和转型以及增强国际竞争力等方面具有积极影响。

"基于工业PON的新型工业控制网络融合创新架构"成果发布现场

中国通信标准化协会理事长闻库发表活动致辞,他表示,要固本强基,推动形成新型工业化发展新格局,加强千兆光网基础设施建设,共同推进网络升级改造;要融合创新,全面塑造新型工业化发展新优势,推动千兆光网技术创新和产业升级;要建标立纲,着力培育新型工业化新动能,积极推进新型工业化高质量发展;要开放合作,共同开创新型工业化发展新未来。

中国通信标准化协会理事长 闻库

中国电信集团政企信息服务事业群副总经理曹磊表示,新型工业化的发展离不开产业科技创新能力的支撑,千兆光网作为前沿技术代表,对于推动新型工业化发展具有重要意义。中国电信将持续加大对千兆光网、5G、云计算、大数据等领域的研发投入,推动关键技术突破和产业创新发展。

中国电信集团政企信息服务事业群副总经理 曹磊

本次论坛聚焦新型工业化的发展趋势、技术应用和创新实践,为政府、企业、专家和学者提供了一个交流平台,深化了对新型工业化的理解,共同探讨如何推进新型工业化进程,促进经济高质量发展。论坛上,工信部信息通信发展司网络发展处处长梅杰、深圳市工业和信息化局副处长温标荣、中国信通院政经所数字经济研究部主任工程师王超贤等相关专家学者发表主题演讲。

千兆光网是新型信息基础设施的重要组成,构成了经济社会发展的信息大动脉,在赋能数字经济发展、助力经济社会数字化转型中具有重要支撑作用。后续中国电信将着力推进千兆光网在新型工业化中的应用探索和场景落地,全面支撑我国新型工业化道路,助力我国制造强国、网络强国、数字中国建设再上新台阶。

增重编码器模块 140AMM09000 专注品质