

淮北6ES7 214 -2BD23-0XB8控制器模块 原装未拆

产品名称	淮北6ES7 214 -2BD23-0XB8控制器模块 原装未拆
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:西门子 型号:6ES7 214-2BD23-0XB8 产地:德国
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

淮北6ES7 214-2BD23-0XB8控制器模块 原装未拆

6ES7 211-0AA23-0XB0

6ES7 211-0BA23-0XB0

6ES7 212-1AB23-0XB8

6ES7 212-1BB23-0XB8

6ES7 214-1AD23-0XB8

6ES7 214-1BD23-0XB8

6ES7 214 2AD23-0XB8

6ES7 214-2AS23-0XB8

6ES7 214-2BD23-0XB8

6ES7 216 2AD23-0XB8

6ES7 216-2BD23-0XB8

6ES7 221-1BH22-0XA8

6ES7 221-1BF22-0XA8

6ES7221-1EF22-0XA0

6ES7 222-1BF22-0XA8

6ES7 222-1EF22-0XA0

6ES7 222-1HF22 0XA8

6ES7 222-1BD22-0XA0

6ES7 222-1HD22-0XA0

6ES7 223-1BF22-0XA8

6ES7 223-1HF22-0XA8

6ES7 223-1BH22-0XA8

淮北6ES7 214-2BD23-0XB8控制器模块 原装未拆

“电力基础设施信息物理跨域攻击防御关键技术及应用”项目，在多个***重点项目支持下，针对电力基础设施面临的集团式专业化信息物理跨域攻击防御难题，历经8年协同攻关，发挥产学研用优势，在海量电力测控终端自主安全防御、开放网络安全交互控制、攻击预警与协同抑制三方面实现技术突破，自主研发了系列化电力信息物理跨域攻击防御技术装备，构筑了电力基础设施跨域攻击综合防御体系。

项目获得专利授权51项（其中发明专利48项），发表SCI/EI论文69篇，制定国家、行业标准11项（牵头主导5项），立项IEEE工业互联网终端非侵入式安全监测****。项目研制了覆盖电力测控终端本体安全、网络交互控制安全、跨域攻击预警及抑制等核心技术装备，已在我国电力行业全面应用，避免了因网络安全引发的电力基础设施停电事故，有力保障了国家能源安全和国家安全，相关成果也推广到石油石化、智能制造、通信服务等多个行业，经济和社会效益显著，极大带动了我国工控安全产业发展。

费爱国院士、管晓宏院士等专家鉴定：“该项目成果技术难度高，创新性强，具有广泛的推广应用前景，整体技术达到国际领先水平。”

荣获此奖项，是对所有完成单位产学研合作成果的认可，也为和利时信安院继续深入技术研发提供了更大动力。作为工业原生安全解决方案主力供应商，和利时将持续开展关键基础设施、新技术新应用领域安全防护的战略性、基础性、前沿性研究，为国家网络强国建设保驾护航。

淮北6ES7 214-2BD23-0XB8控制器模块 原装未拆