替换安装方便 1769-IF8 功率范围宽 数字模块

产品名称	替换安装方便 1769-IF8 功率范围宽 数字模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1046.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IF8 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

替换安装方便 1769-IF8 功率范围宽 数字模块

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

替换安装方便 1769-IF8 功率范围宽 数字模块

从福建福清的一家乡镇小厂,到全球市场占有率超过30%的大型跨国集团,再到"工业4.0"的探索者和实践者,福耀集团向世人展示了"一片玻璃"的无限潜能。福耀集团董事长、创始人曹德旺更被誉为"玻璃大王"。

作为长期合作伙伴,西门子在过去20多年间始终陪伴着福耀集团的转型升级之旅,以软硬件解决方案使"沉重"的玻璃生产日渐高效化、轻盈化和功能化。

,西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松博士携公司管理团队前往福州,与曹德旺及其团队进行会 谈。双方着眼行业未来发展趋势,聚焦数字制造、绿色低碳、全球布局、人才培养等话题,深度挖掘合 作潜力。

肖松博士携团队到访福耀集团。

创新是企业持续发展的关键动力。福耀集团致力于以创新推动中国制造向价值链高端迈进。西门子是的 科技公司,拥有强大的创新实力和丰富的行业经验。我们期待与西门子携手共进,为中国智能制造的发 展注入加速度。

——曹德旺

福耀集团董事长、创始人

汽车产业的电动化、网联化、智能化和共享化趋势正为汽车玻璃行业带来结构性机遇。西门子将继续以本地化价值链和全球资源,在技术、平台和人才等各个维度赋能福耀集团推动数字化和低碳化转型,并在全球化进程中破浪前行。

——肖松博士

西门子中国董事长

总裁兼首席执行官

当天,西门子还与福州市福耀高等研究院/福耀科技大学(暂名)签署合作协议,进一步深化在人才教育领域的合作,共同打造面向"工业4.0"的数字化人才培养新模式。西门子将凭借在自动化和数字化领域的技术积累,以及在人才培养方面的经验积淀,支持福耀科技大学(暂名)着重培养高水平的创新型技术型人才。福耀科技大学(暂名)是由曹德旺发起并担任理事长的民办公助、非盈利、公益性大学,福州市福耀高等研究院为该大学的筹建主体。

替换安装方便 1769-IF8 功率范围宽 数字模块