

## 软启动器 1794-OB8EP 轨道交通轨道

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 软启动器 1794-OB8EP 轨道交通轨道           |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司                    |
| 价格   | 592.00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:A-B<br>型号:1794-OB8EP<br>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

### 软启动器 1794-OB8EP 轨道交通轨道

|           |             |            |            |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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  |

## 软启动器 1794-OB8EP 轨道交通轨道

### 出色的用户体验

网络安全与丝滑的用户体验必须齐头并进，才能使企业避免出现阻碍用户生产力的情况。派拓网络近日发布的创新技术使Prisma SASE能够提供比直达应用更快的用户体验：

通过应用程序加速，SASE 比互联网更快：派拓网络推出了全新Prisma Access应用加速功能，使用户通过Prisma SASE访问 Salesforce、Google Workspace、SAP等业务关键型应用时的性能将比直接通过互联网访问快五倍\*。通过使用专利技术对用户和应用行为进行预测建模，Prisma Access可以预测用户交互，快速判断用户下一步将会询问的动态内容。这种对动态企业应用内容的智能预取可带来高性能的用户体验。

带有应用SLA保证的Prisma SD-WAN：Prisma SD-WAN使客户能够测量、执行并创建自动警报，从而提供卓越的用户体验。它通过测量网络和应用性能提供应用SLA保证，并在其低于阈值时采取行动。无论是零售业的销售门店还是制造业的ERP应用，它都能为企业的任务关键型应用确定应用优先级别。其次，它能确保应用流在各种网络连接之间的移动，这一点对于实时流量尤其重要。后，借助自适应FEC，即使在有损耗的网络环境中，Prisma SD-WAN也能不间断运行。Prisma SD-WAN可在任何WAN载体或链路上启用自适应FEC，并根据损耗情况进行动态调整。

通过Prisma SD-WAN实现更广泛的分段：派拓网络始终支持在不改变网络和路由的情况下进行分段的网络环境，这是一种高度创新的用户和应用流量隔离方式。再加上对VRF的支持，这对于那些更加适应VRF分段方法的企业以及那些因并购而可能出现IP地址重叠的企业来说十分重要。

派拓网络相信统一的方法是企业优化安全和运营成果的最佳途径。Prisma SASE既可确保所有用户的安全，无论他们是在分支机构、家中还是在旅途中，也能确保所有应用的安全，无论它们是在数据中心、SaaS还是在云或多个云中。

\*适用于Prisma

SASE的派拓网络应用加速提供可衡量的性能改进，速度比直接通过互联网访问相同的应用快5倍。

软启动器 1794-OB8EP 轨道交通轨道