

衢州市1769-OA8稳定电源性能好

产品名称	衢州市1769-OA8稳定电源性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OA8 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

衢州市1769-OA8稳定电源性能好

1769-ADN	1769-OB16	1794-IE8	1794-OV16
1769-AENTR	1769-OB16P	1794-IE8H	1794-OV16P
1769-ARM	1769-OB32	1794-IF4I	1794-OV32
1769-ASCII	1769-OB32T	1794-IF4IXT	1794-OW8
1769-BA	1769-OB8	1794-IF8IH	1794-OW8XT
1769-ECL	1769-OF2	1794-IG16	1794-PS13
1769-ECR	1769-OF4	1794-IH16	1794-PS3
1769-HSC	1769-OF4CI	1794-IJ2	1794-TB2
1769-IA16	1769-OF4VI	1794-IM16	1794-TB3
1769-IA8I	1769-OF8C	1794-IM8	1794-TB32
1769-IF16V	1769-OF8V	1794-IR8	1794-TB3G
1769-IF4	1769-OG16	1794-IRT8	1794-VHSC
1769-IF4I	1769-OV16	1794-IT8	1756-A10
1769-IF8	1769-OV32T	1794-IV16	1756-A13
1769-IG16	1769-OW16	1794-IV32	1756-A17
1769-IM12	1794-ACN15	1794-OA16	1756-A4
1769-IQ16	700-CF220Z	1794-OA8	1756-A7
1769-IQ16F	1794-ACNR15	1794-OA8I	1756-BA1
1769-IQ32	1794-ADN	1794-OB16	1756-BA2
1769-IQ32T	1794-ADNK	1794-OB16D	1756-BATA
1769-IR6	1794-AENT	1794-OB16P	1756-BATM
1769-IT6	1794-AENTR	1794-OB32P	1756-CFM
1769-L30ER	1794-IA16	1794-OB8	1756-CN2
1769-L30ERM	1794-IA8	1794-OB8EP	1756-CN2R
1769-L31	1794-IA8I	1794-OC16	1756-CNB

1769-L32C	1794-IB10XOB6	1794-OE12	1756-CNBR
1769-L32E	1794-IB16	1794-OE4	1756-CP3
1769-L33ER	1794-IB16D	1794-OE4XT	1756-CPR2
1769-L33ERM	1794-IB16XT	1794-OE8H	1756-DH485
1769-L35CR	1794-IB32	1794-OF4I	1756-DHRIO
1769-L35E	1794-IB8	1794-OF8IH	1756-DNB
1769-L36ERM	1794-IC16	1794-OG16	1756-EN2F
1769-OA16	1794-IE12	1794-OM16	1756-EN2T
1769-OA8	1794-IE4XOE2	1794-OM8	1756-ENBT

衢州市1769-OA8稳定电源性能好

倍福的 MX-System 是一款经过空间优化的灵活、智能的系统解决方案，可以完全取代传统控制柜，在自动化领域掀起了一场颠覆性革命。其开拓性的产品设计和巨大的创新潜力获得红点设计奖评委会的一致肯定，斩获红点高荣誉“佳设计奖”，同时还拿下了 iF 设计大奖。

MX-System 的防水防尘设计带来了高度灵活的无控制柜自动化解决方案。

无控制柜自动化解决方案赢得两项产品设计奖

MX-System 是一个标准的模块化自动化系统，通过铝质底板插接各种功能模块构成，整体防水防尘，可以直接安装在设备或系统上，无需额外的保护外壳。倍福力求 MX-System 在功能和外观上可以与各种设备融为一体。因此开发团队从一开始就与 Adrian 和 Greiser 设计机构保持密切合作，终确定的设计方案让 MX-System 在具有独特的功能范围同时，兼顾人体工学设计与视觉审美感受。系统在设计上展示了其紧凑性和一致性。工业 PC、驱动器和 I/O 模块等组件都各有自己的特点，同时 MX-System 的装配和安装已经大限度地简化。

创新的设计理念也赢得了由全球约 50 名设计专家组成的红点奖评委会的认可。该奖项每年都会表彰在外观设计及质感方面表现突出的工业类产品：产品必须具美学吸引力、功能性、智能或创新性。MX-System 凭借其创新的设计理念和卓越的产品性能一举夺得红点设计大奖。面向突破性设计的红点佳设计奖（Best of the Best Award），是红点设计概念奖的奖项，只有各组别中的产品才能获得这一奖项。MX-System 同样获得了由来自 20 多个国家的 132 位设计专家所组成的 iF 独立评委会的肯定和青睐，荣获 2023 年度 iF 设计奖。

关于德国倍福

倍福（Beckhoff）是一家专注于自动化新技术的德资企业，创立于 1980 年，总部位于德国威尔市。作为全球自动化技术的驱动器，倍福定义了自动化领域的许多标准，是的制定者和推动者。公司所生产的工业 PC、现场总线模块、驱动产品和 TwinCAT 自动化软件构成了一套完整的、相互兼容的控制系统，可为各个工控领域提供开放式自动化系统和完整的解决方案。经过 40 年的发展和努力，倍福已在世界各地设立 30 多家分支机构，加上全球的合作伙伴，业务遍及 70 多个国家和地区。

倍福于 1997 年进入中国市场，中国区总部落户于上海市北高新产业园区，现有员工 300 人，办事处遍及国内 30 座大中城市。创新产品和解决方案广泛应用于风力发电、半导体、光伏太阳能、电子制造、金属加工、包装机械、印刷机械、塑料加工、轮胎加工、木材加工、玻璃机械、物流运输以

及楼宇自动化等众多领域。

公司倾力推广的 EtherCAT 实时工业以太网于 2014 年成为中国国家推荐性标准，并已入编工信部的《国家智能制造标准体系建设指南》。作为一家技术驱动型公司，倍福一直注重在技术上寻求突破创新，在业内享有“创新引擎”的美誉。倍福基于 PC 的控制技术具有良好的开放性，它支持所有主流的工业通信协议，将 IT 技术、互联网和自动化技术完美融合在一起，为实现工业 4.0 和智能制造奠定了坚实的技术基础。

衢州市1769-OA8稳定电源性能好