

轨道交通轨道 1769-IA16 可拆卸端子

产品名称	轨道交通轨道 1769-IA16 可拆卸端子
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	625.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IA16 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

轨道交通轨道 1769-IA16 可拆卸端子

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

轨道交通轨道 1769-IA16 可拆卸端子

SV680旗舰型高性能伺服驱动器成功获得了德国莱茵TV总部颁发的功能安全证书，是国内首家由欧盟Notified Body签发的驱动器复杂安全功能EC Type-Examination Certification证书。这一认证标志着该产品不仅满足欧盟国家市场的准入要求，更是在国产伺服驱动器功能安全方面开创了新的里程碑，实现了国际认证的新突破。

随着工业领域自动化和智能化的发展，机械设备的电子/电气控制系统日益普及，而控制系统的故障可能导致人员伤亡、经济损失、环境污染等严重后果。因此“功能安全”成为评价机械系统安全性的重要指标。目前，在锂电、半导体、汽车、风电、食品加工等行业，“功能安全”日趋成为构筑工业系统安全底线的保障。

12月7日，的第三方检测认证机构德国莱茵TV(以下简称“TV莱茵”)为汇川技术颁发了SV680旗舰型高性能伺服驱动器的功能安全证书，通过此认证的产品可全面满足EN 61800-5-2、EN 61508、EN ISO 13849等功能安全标准的要求，等级达到 SIL 3和PL e / Cat. 3。

TV莱茵工业服务与信息安全

总经理赵斌、工业服务与信息安全副总经理杨家玥，汇川技术驱动产品研发总监袁华佑、驱动产品LMT主任宋俊华、营销运作经理郭广东等双方代表出席了在汇川技术苏州举办的颁证仪式。

此次认证是汇川技术对用户生命至上理念的重视，也是对公司“推动工业文明，共创美好生活”愿景的有力践行。经过TV莱茵德国专家系统的评估，SV680旗舰型高性能伺服驱动器具有极高的技术复杂度，集成了3个复杂子系统（即驱动系统、总线系统和安全编码器传感器系统）。值得一提的是，在此认证项目期间，国际电工委员会IEC颁布了一项专门针对安全编码器的崭新标准IEC 61800-5-3:2021，而SV680系列伺服驱动器能迅速兼容满足该标准，以创纪录的速度完成了所有认证。这充分展示了其卓越的技术实力，并在安全与质量方面达到了至高的，进一步验证了汇川技术是工业自动化控制与驱动技术的者。

SV680旗舰型高性能伺服驱动器包括了STO/SS1/SS2/SOS/SLS/SSM/SDI/SBC等8个安全功能，能为客户提供全方位的安全保护。它采用了业界的算法，将速度环带宽频率提升至3.5KHz，匹配26 bit多圈值编码器，适用于固晶机、点胶机等快速定位类的设备。同时，在国内推出5年超长的整机质保服务（行业常规质保1.5年）。在功能方面，它支持双轴龙门同步，内置抱闸端口，且全系采用Type-C调试端口，可轻松实现免上电参数配置。与常规伺服相比，SV680系列伺服驱动器在安全保障、品质卓越、高速高精、方便易用等方面都表现出了显著的优势。可广泛应用于锂电、半导体、高精度设备等领域。

汇川SV680系列伺服驱动器

长期以来，汇川技术秉承着“以成就客户为先，持续追求卓越”的核心价值观，推动产品的创新和技术突破。未来，也将继续致力于研发更多符合认可、更加安全可靠的产品。

汇川技术将继续携手TV莱茵等合作伙伴，共同提升工业控制行业产品的安全与质量标准，努力推动该领域的持续创新和发展，共同创造更加美好的未来。

关于功能安全认证

功能安全（Functional safety），针对特定的危险事件，通过确保E/E/PE安全相关系统正确执行特定的安全功能，以实现或保持设备的安全状态。

功能安全认证则是对产品特定安全功能必需的性能等级的合格评定过程，旨在避免因产品开发过程中存在的软硬件及系统设计缺陷，风险管理不足等原因造成不可接受的功能失效，是产品高安全性的象征。

机械设备及其安全部件必须通过严格的功能安全认证，满足IEC61508/ENISO13849等标准要求，以确保符合欧盟机械指令（Machinery Directive 2006/42/EC）基本健康与安全的规定要求，并张贴CE标志，方可进入欧洲市场。

轨道交通轨道 1769-IA16 可拆卸端子