

放电电压平稳 1783-US05T用途范围宽

产品名称	放电电压平稳 1783-US05T用途范围宽
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:1783-US05T 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

放电电压平稳 1783-US05T用途范围宽

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

放电电压平稳 1783-US05T用途范围宽

总部位于汉堡的内部物流公司 Jungheinrich（永恒力）已从机器人公司 Magazino 的创始人和前共同股东手中收购了该公司的全部股份，这些股东包括 Cellcom、Fiege Logistik 和 Krber。

自 2020 年以来，Jungheinrich 一直持有 Magazino 的股份，并于 2022 年将持股比例增至 21.7%，收购该公司全部股份的新协议在签署后立即生效，双方同意不透露收购价格。

Magazino 将作为 Jungheinrich 旗下的一家独立公司继续发展和运营。公司将继续由联合创始人 Frederik Brantner 和 Lukas Zanger 以及 Moritz Tenorth 博士管理。现在，这家机器人公司可以使用 Jungheinrich 集团的全球销售和服务网络，Magazino 品牌将得到保留，公司将继续与其他合作伙伴和客户合作。

"仓库自动化的需求在不断增长，"Magazino 首席执行官兼联合创始人 Frederik Brantner 说。"通过在这种复杂的环境中操控机器人，我们开发出了的技术，我们希望进一步拓展这种技术，我们要感谢之前的投资者对我们的信任以及多年来的成功合作。迄今为止，他们在战略和财务上给予了我们大力支持，为我们业务的进一步发展做出了重要贡献。我们共同为 Magazino 的下一个成功篇章奠定了基础。在永恒力的帮助下，我们将继续扩大内部物流技术的地位，并拓展国际业务"。

对于 Jungheinrich 来说，收购 Magazino 是向加强其自动化技术迈出的一步。随着 2021 年 11

月收购自主移动机器人（AMR）供应商 arculus，永恒力已经开始涉足移动机器人领域，Magazino 也是 Jungheinrich 拓展自动和自主车辆业务的理想补充。

放电电压平稳 1783-US05T用途范围宽