

# 机器人 1794-OV16 全新原装 顺丰速运

产品名称	机器人 1794-OV16 全新原装 顺丰速运
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OV16 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

机器人 1794-OV16 全新原装 顺丰速运

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

## 机器人 1794-OV16 全新原装 顺丰速运

维护保障系统“口袋钥匙”现在还可在软件平台PAS4000中作为功能模块和组件提供。

确保员工在维护工作中免受危险。使用Pilz的“口袋钥匙”解决方案，只要人员仍在危险区域内，就能防止意外重启机器。与传统的挂牌上锁（LOTO）系统相比，维护保障防护是通过带有相应权限的RFID钥匙以纯电子方式实施的。因此不需要机械联锁装置和警告标签。

安全控制器PSS 4000和访问权限系统PITreader相结合，可确保在后一个人离开危险区域之前，设备无法重新启动。通过单独编程的RFID钥匙和相应的权限以及控制器中的安全列表，可实现维护保障。操作员使用个人应答器钥匙，通过PITreader在安全门上进行身份验证。他们的安全ID保存在Pilz控制器PSS 4000的安全列表中。当机器停止运行后，人员持有应答器（“口袋钥匙”）进入机器进行维护等工作。为了使设备重新投入运行，每个人在离开设备后都必须通过PITreader签出，使安全列表中的安全ID删除。列表为空后，机器将启用，并可重新投入运行。

维护保障系统“口袋钥匙”功能是通过Pilz控制器PSS 4000（PSSu PLC）中的功能模块/组件实现的：

与相应的PITreader连接（在安全列表中多可管理10个PITreader单元）。

签入到列表所需的低权限。

LED 按钮的输入。

“ 签出条件 ” 要求(盲点检查)。如果设备没有全局视图，则需要根据EN ISO 13849-1 5.2.2进行额外的“ 盲点检查 ”。这需要对设备难以看到的区域进行目视检查。然后可以重新启动机器。

“ 启用(列表为空) ” 和盲点检查的输出。

机器人 1794-OV16 全新原装 顺丰速运