

焊枪电缆组件YT CAT353T13 松金焊接

产品名称	焊枪电缆组件YT CAT353T13 松金焊接
公司名称	任丘市松金焊接设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省任丘市经济开发区
联系电话	13171702833 13171702833

产品详情

焊接机器人目前已广泛应用在汽车制造业，汽车底盘、座椅骨架、导轨、消声器以及液力变矩器等焊接，尤其在汽车底盘焊接生产中得到了广泛的应用。丰田公司已决定将点焊作为标准来焊枪电缆组件YT-CAT353T13装备其日本国内和海外的所有点焊机器人。焊枪电缆组件YT-CAT353T13用这种技术可以提高焊接质量，因而甚至试图用它来代替某些弧焊作业。在短距离内的运动时间也大为缩短。该公司近推出一种高度低的点焊机器人，用它来焊接车体下部零件。这种矮小的点焊机器人还可以与较高的机器人组装在一起，共同对车体上部进行加工焊枪电缆组件YT-CAT353T13，从而缩短了整个焊接生产线长度。国内生焊枪电缆组件YT-CAT353T13产的桑塔纳、帕萨特、别克、赛欧、波焊枪电缆组件YT-CAT353T13罗等后焊枪电缆组件YT-CAT353T13桥、副车架、焊枪电缆组件YT-CAT353T13摇臂、悬架、减振器等轿车底盘零件大都是以MIG焊接工艺为主的受力安全零件，主要构件采用冲压焊接，板厚平均为1.5~4mm，焊接主要以搭接、角接接头形式为主，焊接质量要求相当高，其质量的好坏直接影响到轿车的安全性能。应用机器人焊接后，大大提高了焊接件的外观和内在质量，并保证了质量的稳焊枪电缆组件YT-CAT353T13定性和降低劳动强度，改善了劳动环境。焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-CAT353T13

1.3 轴类焊接机器人工作站是专门针对低压电器行业中万式断路器中的转轴焊接开发的专用设备，推出了一套专用的转轴焊接机器人工作站。轴类焊接机器人工作站由弧焊机器人、焊接电源、焊枪送丝机构、回转双工位变位机、工装夹具和控制系统组成。该工作站用于以转轴为基体（焊枪电缆组件YT-CAT353T13上置若干悬臂）的各类工件的焊接，在同一工作站内焊枪电缆组件YT-CAT353T13通过使用不同的焊枪电缆组件YT-CAT353T13夹具可实现多品焊枪电缆组件YT-CAT353T13种的转轴自动焊接。焊接的现对位置精度很高。由于采用双工位变位机，焊接的同时，焊枪电缆组件YT-CAT353T13，其他工位可拆装工件，极大的提高了效率。技术指标：转轴直径焊枪电缆组件YT-CAT353T13：10 - 50mm，长度300 - 900mm，焊接速度3 - 5mm/s，焊接工艺采用MAG混合气体保护焊，变位机回转，变位精度达0.05mm。广泛应用于高质量、的以转轴的各类工件焊接，适用于电焊枪电缆组件YT-CAT353T13力、电气、机械、汽车等行业。如焊枪电缆组件YT-CAT353T13果采用手工电弧焊进行转轴焊接，工人劳动强度极大，产品的一致性差，生产效率低，仅为2 - 3件/小时。采用自动焊接工作站后，产量可达到焊枪电缆组件YT-CAT353T1315 - 20件/小时，焊接质量和产品的一致性也大幅度的提高。轴类焊接机器人工作焊枪电缆组件YT-CAT353T13站 低压电器转轴焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-

CAT353T13焊接机器人也主要分布在全国几大汽车制造厂。进入21世纪由于国外汽车巨头的不断涌焊枪电缆组件YT-CAT353T13入，焊枪电缆组件YT-CAT353T13汽车行业迅猛发展，我国汽车行业的机器人安装台数迅速增加焊枪电缆组件YT-CAT353T13，2002、2003、2004年每年都有近千台的数量增长。焊枪电缆组件YT-CAT353T13估计我国目前焊接机器人的安装台数在4000台左右。焊枪电缆组件YT-CAT353T13汽车行业焊接机器人所占的比例会进一步提高。焊枪电缆组件YT-CAT353T13 目前在我国应用的机器人主要分日系、焊枪电缆组件YT-CAT353T13欧系和国产三种。焊枪电缆组件YT-CAT353T13日系中主要有安川、OTC、松下、FANUC、不二越、川崎等公司的产品。欧系中主要有德国的KUKA、CLOOS焊枪电缆组件YT-CAT353T13、瑞典的ABB、意大利的COMAU及奥地利的IGM公司。焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-CAT353T13焊枪电缆组件YT-CAT353T13 焊枪电缆组件YT-CAT353T13-松金焊接(推荐商家)由任丘市松金焊接设备有限公司提供。任丘市松金焊接设备有限公司(www.rqsjhg.com)是从事“各类焊接设备及配件,手工及机器人焊接设备与配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：梁迎忠。