

第7轴行走齿条-台湾磨削齿条-2304010-Q6

产品名称	第7轴行走齿条-台湾磨削齿条-2304010-Q6
公司名称	深圳市杰匠自动化科技有限责任公司
价格	1100.00/米
规格参数	台湾PDS:佩德斯 39*39:39*39*1000 台湾省:台中市
公司地址	深圳市宝安区西乡街道富成路西万大厦606室
联系电话	18929477993

产品详情

齿条吊挂式行走轴

Cubic 吊挂式喷涂机器人，吊挂式焊接机器人，吊挂式上下料机器人占用空间小可以客制化定做。

Cubic 第七轴焊接机器人常多选用熔化极气体维护焊（MIG、MAG、CO2焊）或非熔化极气体维护焊（TIG、等离子弧焊）。

吊挂机器人设备通常包含：焊接电源、焊枪和送丝组织、焊接机器人体系及相应的焊接软件及其它辅佐设备等。Cubic 的上下料桁架搭配全球各品牌厂家的机器人做喷涂、焊接、搬运、抓取、打磨、抛光、上下料.....

吊挂机器人，吊挂式机器人，倒挂式机器人第七轴焊接机器人随着电子技能、计算机技能、数控及机器人技能的开展，自动弧焊机器人焊接工作站，Cubic 第七轴焊接机器人主要有以下优点：

- 1、安稳和进步焊接质量；
- 2、进步劳动出产率；
- 3、改进工人劳动强度，机器人可在有害环境下工作；
- 4、降低了对工人操作技能的要求；
- 5、缩短了商品改型换代的预备周期。

因此，Cubic 吊挂机器人，吊挂式机器人，倒挂式机器人第七轴自动机器人焊接工作站积累了丰富的经验，在各行各业已得到了广泛的应用。选用Cubic 第七轴自动化焊接进步出产率和商品质量已是大势所趋。选用机器人进行焊接工作能够极大地进步出产效益和经济功率；另一方面，机器人的移位速度快，可达8m/s，或更快。

选用Cubic 吊挂机器人，吊挂式机器人，倒挂式机器人第七轴机器人焊接比相同用人工焊接功率可进步5~10倍。Cubic 机器人焊接工作站可广泛地应用于铁路、航空航天、军工、冶金、轿车、电器等各个行业。

吊挂机器人，吊挂式机器人，倒挂式机器人防爆粉末喷涂机器人技术特点：Cubic 吊挂机器人，吊挂式机器人，倒挂式机器人侧挂式防爆防静电机器人在做风力发电机风叶喷