

环形流水线厂家 湖州环形流水线 研创力科技有限公司

产品名称	环形流水线厂家 湖州环形流水线 研创力科技有限公司
公司名称	苏州研创力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区前桥路299号1栋
联系电话	13328030156 13328030156

产品详情

矩形轨道同步带由4个90°圆弧轨道与4段直线轨道拼接而成的矩形轨道系统，环形流水线价格，可以在X Y两个方向自由延展，而不用受限与圆弧轨道的直径。在确保了性能的同时节省了成本。

产品型号：LS25-AG351R90-LG1000+400-8P2-S400-C1

应用行业：锂电池新能源

负载情况：5KG

滑座间距：400mm

定位精度：±0.05mm

运动节拍：1.2s

连杆传动环形导轨：环形导轨连杆优点：能有效避免轮式传动在过弯处的离心力，平缓过弯，可分段拆装便于维护。独特的凸轮曲线运动使得运动无冲击更平缓，湖州环形流水线，适用于小间距、立式安装等场景。

产品介绍

连杆连接

负载能力 10kg

环形导轨连杆优点

能有效避免轮式传动在过弯处的离心力，平缓过弯

可分段拆装便于维护

独特的凸轮曲线运动使得运动无冲击更平缓

适用于小间距、立式安装等场景。

导轨的作用是什么？

导轨作为导向装置，应具有以下特性：

- 1、导轨精度主要是导向轨道的精度。影响导向精度的主要因素有：导轨的几何精度和接触精度、导轨的结构形式、导轨及其支承件的刚度和热变形、静(动)压导轨副之间的油膜厚度和刚度等保持力主要由导轨的耐磨性决定。耐磨性与导轨的材质、导轨副的摩擦性能、导轨上的压力及其分布有关。
- 2、刚度包括导轨本身的刚度和接触刚度。它主要取决于导轨的形状和尺寸、支架的连接方式和受力情况。
- 3、低速运动稳定性滑动导轨在低速或微小位移时易产生摩擦自激振动，即爬行现象。爬行会降低工件的定位精度或增加工件的表面粗糙度。

环形流水线厂家-湖州环形流水线-研创力科技有限公司(查看)由苏州研创力科技有限公司提供。苏州研创力科技有限公司在工业制品代理这一领域倾注了诸多的热忱和热情，研创力科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邹先生。