



自动导轨 CGR5.4



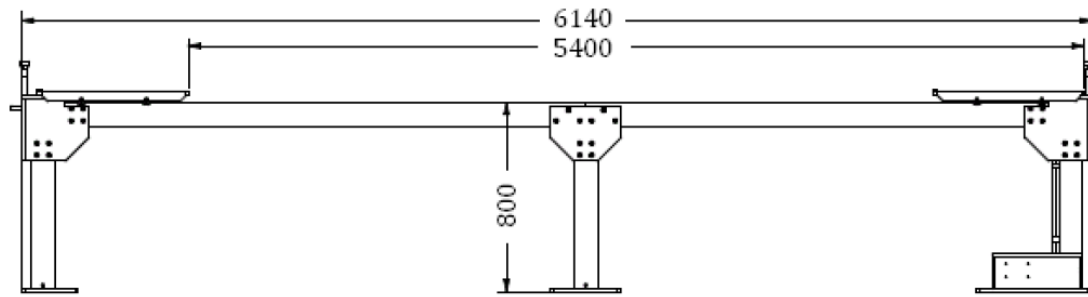
描述:

CGR 5.4 自动导轨 (滑行架), 除驱动单元外, 全部使用塑料 (PVC 和玻璃钢)。仅在基座和驱动机构有金属部件 (地平面上最高 30cm)。自动导轨, 用于远程控制移动导轨上的功率吸收钳, 可依据 CISPR, EN, ANSI, VCCI 和 VDE 等标准执行骚扰功率的自动测量。在和 SCU/MCU 控制器配套使用时, 控制器提供的 IEEE 488 (GPIB) 接口能对自动导轨进行完全控制。

主要参数:

- 移动范围: 5.4 米 (不含吸收钳)
- 总测量长度: 6.0 米 (带吸收钳)
- 高度: 地面上 0.8 米
- 承重: 15kg
- 材料: 塑料和玻璃钢
- 基座 LxW: 0.3m x 0.3m (含支撑柱)
- 移动速度: 5.0 到 30.0cm/秒, 可调
- 位置精度: 优于±1cm
- 皮带: 抗静电带齿皮带
- 马达: 无刷直流电机, 150 瓦
- 驱动单元: 屏蔽和无线电干扰抑制
- 控制电缆: 光纤
- 远程控制接口: IEEE 接口
- 供电: 208 - 230VAC, 50/60Hz, 单相, 耗电: 最大 2A
- 温度范围: -10°C到+35°C
- 总重量: 55kg
- 附件: SCU/MCU 控制接口, 3m 电源线, 手册

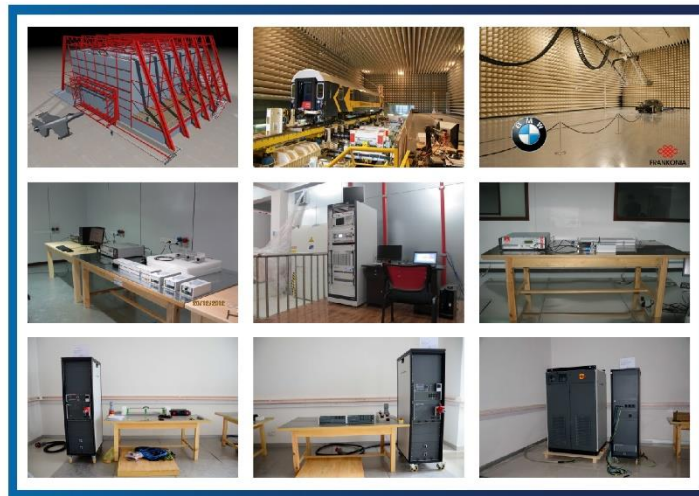
参数图表:



北京世纪汇泽科技有限公司
Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn