

江苏维里机电 雷尼绍OMP60测头

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 江苏维里机电 雷尼绍OMP60测头 |
| 公司名称 | 江苏维里机电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1776室 |
| 联系电话 | 18626274982 |

产品详情

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，人间天堂苏州，雷尼绍OMP60测头，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

零件识别/毛坯余量分配

在自动化制造过程中，如FMS或者CIMS系统都有大量的在机测量测头的智能化使用的范例，在机测量测头可以被用来检测零件特征，判断零件并调用相应的加工程序，实现无人化生产；对于一些易变形不稳定的毛坯，可以用机床测头的在机测量结果来分配切削余量或者选择不同的加工程序。

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，人间天堂苏州，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

氮化硅

氮化硅具有许多与红宝石类似的特性。

这是一种非常坚硬耐磨的陶瓷材料，可加工成高精度球体。也可抛光为光滑的表面光洁度。

氮化硅与铝之间没有吸附性，因此不存在红宝石测球在类似场合所发生的粘附磨损现象。但氮化硅在钢材表面扫描时却具有很显著的磨擦磨损特性，因此其应用限制在铝质工件上。

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，人间天堂苏州，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

使用雷尼绍增材制造设备，ULV团队设计并制成了ARION4的关键部件CTS。这个部件连接到头管上，用于将副轴和前轮固定到位。3D打印的部件重量减轻了600 g，而且得益于钛合金优异的机械性能，其刚性也可得到保证。CTS是ARION4的传动系统的支柱，十分坚固，骑手可以尽全力发挥，而不必担心自行车前部结构出现问题。

江苏维里机电-雷尼绍OMP60测头由江苏维里机电科技有限公司提供。江苏维里机电-雷尼绍OMP60测头是江苏维里机电科技有限公司（www.jsweili.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱总。