

深圳3D打印耗材生产线 3D打印耗材生产线 广州普同

产品名称	深圳3D打印耗材生产线 3D打印耗材生产线 广州普同
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街旧水坑村开发路3号之四十一 01
联系电话	13928840498 13928840498

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州市普同实验分析仪器有限公司

广州市普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

广州普同的3D打印耗材生产线机组采用西门子PLC系统，配彩色触摸屏，可动态模拟显示全流程运行状态，实现全机组自动化联控运行及操作工艺参数的实时显示监控、报警联锁、故障诊断等。

广州普同3D打印耗材生产线旧版

广州普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

电仪系统包括：温度控制系统、驱动系统以及机组联锁自控

主电机调速器采用施耐德公司产品，主要低压电器元件（接触器、继电器、断路器、按钮、指示灯等）均采用施耐德等产品。压力控制：泵前压力恒压控制，采用PID算法，主机转速调整量，自动调整，达到压力稳定状态。

POTOP 3D打印耗材生产线旧版

广州市普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

机组的主要操作工艺参数均为数显或屏显，包括：

-主机筒体与机头设定温度与实际温度

-机头熔体物料压力

-机头熔体物料温度

-主螺杆转速

-主机的工作电流（扭矩负荷）

联动与报警

-主机系统故障停机，喂料机连锁保护停机

-主电机与机头熔压联锁，超压报警或停车

-主电机机各辅机电机过流、堵转、缺相等报警保护停机

广州市普同实验分析仪器有限公司——3D打印耗材生产线

聚醚醚酮（PEEK）是一种线形芳族半晶体的热固性高聚物，其物理性能十分适用生物医学工程运用，已经应用于不一样的普外领域：脊柱、矫形、口腔颌面等。PEEK复合材料的生成扩展了PEEK材料的物理学和物理性能。近些年，这类材料可以用3D印刷技术性开展生产加工，造成了学术界的兴趣爱好，它未来发展前途也更加光辉了。3D打印耗材生产线

广州市普同实验分析仪器有限公司——3D打印耗材生产线

PEEK是一种使用性能良好的橡胶制品，具备耐热性、自润滑性、有机化学可靠性、耐辐射源和电气设备特性，及其具备良好的物理性能，可用以机械设备制造和航天生产制造中。在生物医学工程领域，聚醚醚酮具备相溶性，和金属材料材料的植体对比，其抗拉强度和骨骸弹性模具更贴近，深圳3D打印耗材生产线，大幅度降低了因为金属材料材料和肌肉骨骼弹性模具差别过大而产生的内应力挡住、骨吸收、症、二次手术等问题，聚醚醚酮假体的物理性能可以达到人体正常的生理需求，3D打印耗材生产线价格，因而PEEK是一种优良的脑假体材料。3D打印耗材生产线

广州市普同实验分析仪器有限公司——3D打印耗材生产线

车辆等输送机械领域

PEEK树脂在欧洲销售市场的提高尤以汽车零部件产品销售市场的提高更为快速，尤其是汽车发动机周边零部件、调速传动系统构件、转为零部件等都采用了PEEK塑胶替代一些传统化的位金属材料做为生产制造材料。伴随着汽车制造业融入小型化、轻量及其控制成本的规定，PEEK树脂的要求仍将持续提高。欧洲某汽车有44个零部件使用了PEEK塑胶替代传统的的金属制造。

3D打印耗材生产线

广州市普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

广州普同3D打印耗材实验机收卷质量是受摆线收卷装置影响的，摆线机构是0.4KW摆线伺服电机驱动，伺服电机减速机，高精度限位传感器，配置追线装置，3D打印耗材生产线公司，定位。

广州市普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

收卷机构采用的也是电功率为0.4KW的收卷伺服电机，3D打印耗材生产线厂家，伺服电机驱动器，伺服电机减速机，具备整齐收卷功能。测径仪测量拉出线条直径，线条直径误差在很小的范围。

广州市普同实验分析仪器有限公司3D打印耗材生产线

该设备的控制系统是计算机可编程控制器与上位操控系统组成，具有温度、压力、转速、线径自适应控制、过程参数的图文显示等传统控制系统无法实现的特殊功能，极大地提高了系统的韧性好。

深圳3D打印耗材生产线-3D打印耗材生产线价格-广州普同由广州市普同实验分析仪器有限公司提供。广州市普同实验分析仪器有限公司为客户提供“造粒机,挤出机,塑料吹膜设备,流延机,混炼机,薄膜拉伸机,”等业务，公司拥有“POTOP”等品牌，专注于造粒机等行业。，在广州市番禺区大龙街旧水坑村开发路3号之四十101的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。