

脊柱侧弯数字化设计与制造

产品名称	脊柱侧弯数字化设计与制造
公司名称	河南新一三维打印技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省新乡市牧野区新乡化学与物理电源产业园区科创中心一楼北区B17室
联系电话	15836164835

产品详情

- 1.加工类型：可加工脊柱侧弯矫形器，膝踝足矫形器，假肢接受腔，头盔等，一次性加工不用拼接，脊柱侧弯模型加工时间一般为20分钟左右，其它复杂图形30分钟左右。
- 2.系统兼容：兼容通用型输入文件，可兼容ArtCAM，PowerMILL，UG,精雕软件等；
- 3.加工材料：聚氨酯泡沫，木头，石膏，EVA
- 4.主轴功率：4.5kw高速变频主轴
- 5.电源输入：220-240V 50/60HZ AC
- 6.占地面积：2100*900*1800 占地面积小，适合各种空间。
- 6.完善的吸尘配套设备。
- 7.密闭型外壳，减少噪音和粉尘外扬。