

生产



O&P铣床

使用OrtenMAKE铣床是您解决铣削问题最好的方案，它可以快速和容易的铣削任何假肢矫形器模型，甚至复杂的形状。

最新一代的 OrtenMAKE铣床，每天都在展示其良好的性能和很高的稳定性。



类型	OrtenMAKE经典	OrtenMAKE升级	OrtenMAKE高级
轴数量	三轴	四轴	四轴
半轴	无	有	无
底切	无	有	无
床台	无	无	有
铣削类型	脊柱矫形器 AK/BK接受腔 (带通孔)	脊柱矫形器 AK/BK接受腔 AFO./ KAFO. 头颈胸矫形器	脊柱矫形器 AK/BK接受腔 (带通孔) 泡沫床 两件座椅支架
机器尺寸	宽度: 1860mm 深度: 1560mm 高度: 2005mm	宽度: 1860mm 深度: 1560mm 高度: 2005mm	宽度: 2080mm 深度: 2350mm 高度: 2000mm

保修2年

如果您有任何问题，我们的OrtenMAKE专家中心可为您提供服务。



Orten & Roboticom 伙伴关系

ORTIS 7轴机器人，用于假肢矫形器雕刻



设备类型	设备简介	图片
<p>ORTIS ESSENTIAL 7轴机器臂</p>	<p>适合所有没有大的日常生产需求和生产中尺寸模型的骨科车间。该系统可以让您在600x600x1000mm的工作区域内平均每天生产10个模型。</p>	
<p>ORTIS PRO 7轴机器臂</p>	<p>允许平均每天生产10-15个模型工作区域为700x700x1200mm。该系统可以满足所有的生产需求，让您在标准配置的基础上选择不同的类型。</p>	
<p>ORTIS ENTERPRISE 7轴机器臂</p>	<p>其配置可以达到最大的生产效率（平均每天生产20个模型或更多），而不会对工作区域（1200x1200x1800mm）造成限制或影响。</p>	

铣削、3D打印服务

我们希望您向数字领域的过度取得成功。同时为了降低您的投资成本，我们也提供铣削和3D打印服务。

无论是铣削还是3D打印，我们的首要任务是服务质量：

认真的处理，铣削/3D打印的模型，使用合理的时间来适应您平时的生产需求。



铣削加工服务

设备类型	最大铣削范围
头盔	H = 490 mm Ø = 240 mm
床垫	H = 660 mm W = 450 mm D = 330 mm
颈部和躯干矫形器	H = 970 mm W = 460 mm D = 420 mm
脊柱矫形器	H = 660 mm W = 450 mm D = 330 mm
AFO	H = 535 mm 脚宽=100mm 脚长=300mm
KAFO	H = 970 mm 脚宽=100mm 脚长=300mm
AK/BK	H = 490 mm Ø最粗=260mm Ø最细=160mm

尺寸：H=总高度 W=宽度 D=深度 Ø=直径



3D打印服务

- 越来越多的公司正在使用3D打印技术来制造他们的产品，例如假肢接受腔、AFO或头盔
- 这种新的生产方式有几个优点：
增加镂空以优化通风和减轻重量，压缩了生产的时间，优化了精度
- 材料：生物相容性聚酰胺12
- 打印机：惠普多喷射融合



想了解更多关于这项服务的息，
请联系我们。

orten@proteor.com
proteor.com.cn