

Kasite 卡西德CAD/CAM高速电主轴义齿加工解决方案

CAD/CAM义齿加工电主轴



Sycotec

为了完美牙齿的主轴

目前齿科技术处于更新换代的时期，过去的牙冠，搭桥以及植牙的模型都靠复杂的手工工作来完成，如今则主要依靠激光扫描和电脑控制器的雕铣机。这里使用的主轴对义齿加工的效率 and 精度起到了决定性的作用。



从**2010**年我们就开始生产适用于**CADCAM**的主轴，并且不断增加和改善产品。目前我们已经为**世界上领先的CADCAM义齿加工设备厂家**提供一系列适合于义齿加工的功率强大的电主轴，既有同步电机，也有异步电机，功率从**300W**到**3000W**，尺寸大小从**25mm**到**60mm**。



具体应用

用于CrO₂的加工

1)电主轴4033

-适用于椅旁和技工室设备 (ChairSide and LabSide)

-IP55/57

-最高转速80 000转/分钟

-最大功率500W

-防锈

-自动清洁



具体应用

用于CrO₂的加工

2)电主轴4041HY

-适用于椅旁和技工室设备 (ChairSide and LabSide)

-IP54

-最高转速50 000转/分钟

-最大功率500W



具体应用

用于钛合金和钴合金的加工

1)电主轴4061HY

-适用于技工室设备 (LabSide)

-IP54

-最高转速50 000转/分钟

-最大功率1800W



具体应用

用于钛合金和钴合金的加工

2)电主轴4061DC-S

-适用于技工室设备 (LabSide)

-IP54

-最高转速50 000转/分钟

-最大功率3000W



