

Zund 切割刀具的特点



Zund 刀具是一种用于数控切割设备的可更换工具，主要用于切割、雕刻、打孔和划线等操作。它们可以根据不同的材料和加工要求使用不同类型的刀片和切割头。

Zund 刀具通常包括以下类型：

切割刀：用于切割各种材料，如纸板、卡纸、PVC、塑料板、泡沫板等。切割刀的形状和材质根据不同材料的硬度和厚度而定。

雕刻刀：用于在木材、塑料、软金属等材料上进行雕刻和切割。雕刻刀的形状和尖锐程度可以根据需要进行调整。

打孔刀：用于在纸板、皮革、布料等材料上进行打孔和切割。打孔刀的孔径和密度可以根据需要进行设置。

划线刀：用于在纸板、塑料、皮革等材料上进行划线和标记。划线刀可以切割出不同宽度和深度的线条，以满足不同的需求。

其他刀具：根据需要，还可以使用其他类型的刀具，如 V 刀、槽刀等，以满足不同的加工要求。

Zund 切割刀是 Zund 数控切割设备上的一种刀具，用于在各种材料上进行精确和高效的切割操作。这些切割刀具通常采用可更换的刀片，在使用过程中可以根据不同的材料和切割要求进行选择和更换。

[Zund](#) 切割刀具的特点包括：

多种刀片类型：Zund 提供了多种切割刀片类型，以适应不同材料的切割需求。例如，普通刀片适用于纸板、卡纸等材料的切割，硬质刀片适用于塑料板、PVC 等材料的切割，波浪刀片适用于柔性材料如布料、皮革等的切割。

高精度切割：Zund 切割刀具具有高精度的切割能力，可以实现细节精细的切割操作。无论是直线切割还是曲线切割，Zund 切割刀具都能提供精确的切割结果。

高效率 and 自动化：Zund 切割刀具可以与 Zund 数控切割设备配合，实现高效率 and 自动化的切割操作。通过使用 Zund 设备的自动换刀系统，可以快速更换切割刀具，提高生产效率。

可调节刀片压力：Zund 切割刀具通常具有可调节的刀片压力功能，以适应不同材料的切割要求。通过调整刀片压力，可以获得最佳的切割效果和切割速度。

工业级数字切割

全自动物料搬运和高性能数字切割的组合是工业级生产的关键。BHS150 延长了运行时间，同时降低了运行成本。

使用 BHS150 实现高效堆垛

1.5 米/5 英尺的堆垛高度可显著延长不间断运行时间。因此，即使是长时间的运行也可以高效、经济地完成。成品堆垛可以在不中断生产的情况下被移除。

BHS150 堆叠高

最高生产速度，满足最高要求

BHS150 设计用于 Zünd G3 和 D3 系列切割机。凭借其双光束技术，D3 可显著提高性能，从而提供最大的生产率。

BHS150 速度

自动捕获作业数据

在装载过程中，扫描仪通过打印的二维码捕获工作信息。这样可以可靠地识别堆栈中的不同作业，以实现全自动处理。

BHS150 作业捕获

适用于不同厚度的材料

BHS150 可以高效处理厚度达 110 毫米/4.3 英寸的材料。

