

水溶性冷却液的使用与维护



巴索液体切削工具，助您成功！

初装或更换

在初装或换液之前，务必确保机床的清洁，这对于初装或换液至关重要。彻底清洗冷却液槽和机床、确保铁屑、切屑、淤泥以及其他残留物全部清除。

操作步骤如下：

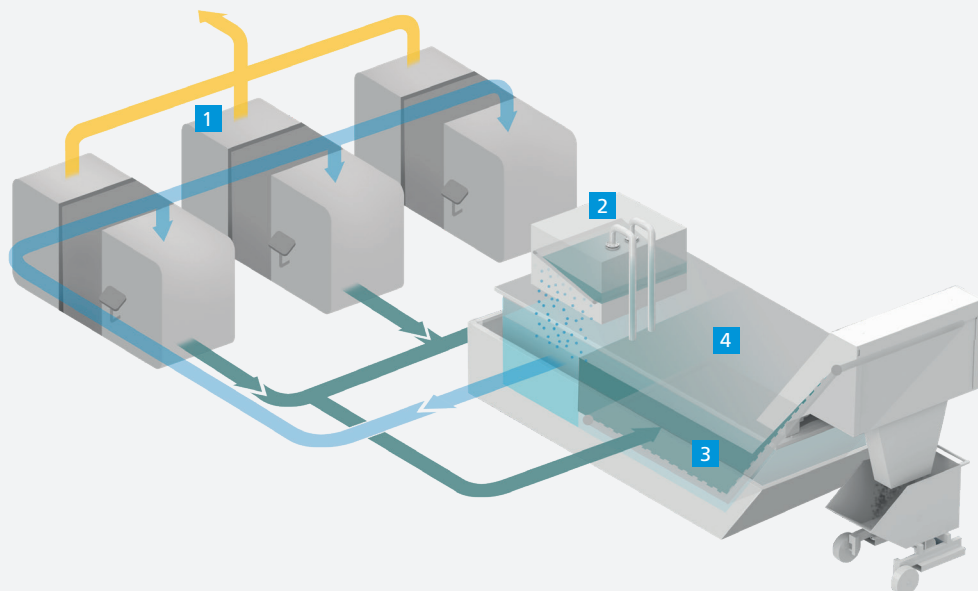
- 根据推荐比例在旧乳液中加入系统清洗剂。正常加工并循环系统。
- 排空系统中的冷却液及清洗剂的混合物。
- 使用高压清洁喷洗器以及抹布对机器进行机械性清理。
- 排出机床中的剩余液体。
- 加入稀释的新乳液（浓度至少为1%），注入量直至泵可循环为止。
- 让这些稀释的新乳液在系统中至少循环30分钟，在此期间，打开排屑器并冲洗所有喷嘴及内部冷却系统。
- 接着，排出这些乳液并存放在废液槽中。若要确保彻底的清洁，可重复以上步骤。
- 系统清洁完成后，向系统中加入所推荐浓度的新液。

水质

氯化物含量

水的硬度

建议混配温度



机床/系统清洗

在清洗过程中要特别注意下面这些区域，因为这些地方特别容易有残留物堆积：

- 1 抽吸设备
- 2 滤芯
- 3 排屑器
- 4 切削液槽

提示：在对机器内进行定期清洗时，请用新乳液，而不要用系统清洗剂。



将浓缩液与水混配

混配器

手工混配

提示：请勿使用镀锌管添加新液，这可能会形成锌皂。

乳液成分中绝大部分是水。水的质量(氯化物含量, 硬度及pH值)在不同的国家和地区有很大的区别, 这对切削液, 机床配件, 加工零部件的质量有很大的影响。

尽可能低, 最高不得超过25 ppm (mg/l)。

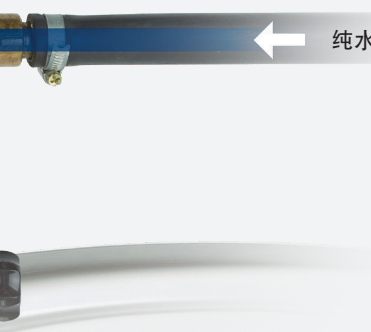
因产品不同而存在差异性。对大多数的Blaser产品来说, 使用水的硬度在5-15°dH之间比较理想。

软水易产生泡沫。对于大多数的Blasocut产品以及一些B-Cool产品可添加乙酸钙提高水质硬度, 改善泡沫性能。

若使用的水质硬度偏高 (> 15°dH) 时, 混配新液时, 我们建议用自来水混配。但若日常补充添加则使用经过净化处理的水(反向渗透水或者软化水)。

浓缩液: 温度最低+ 10°C, 最高+ 30°C。

水温: 最低+ 10°C, 最高+ 30°C。



请勿将现使用的冷却液/油与其他任何产品混合。

注意: 不允许直接将水或者纯浓缩液直接添加到乳液中。

为了使浓缩液和水充分混合, 使混配的液体均匀、细分散, 我们建议使用Jetmix-混配器或者微型Jetmix-混配器。

慢慢将浓缩液加入装满水的容器中, 边加边搅拌, 至完全混合。 (手提式搅拌钻可用于搅拌)

请勿使用压缩空气、射水器, 或任何切削液泵送系统用于混配。

监控

应定期检查以下参数, 以便尽早发现问题并及时解决:

浓度

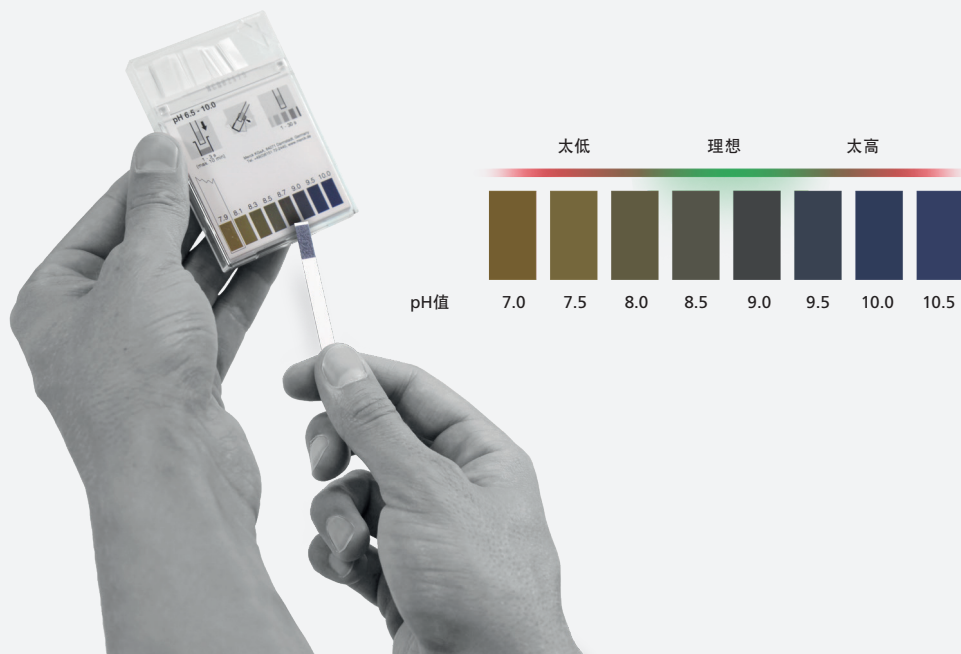
浓度保持在推荐值内, 以确保冷却液在切削性能、防腐蚀保护、抗泡性能以及长期稳定性方面发挥最大功效。一般来说, 用于补充添加到液槽的浓度要比机床中的浓度要低。

添加频率

液槽尽可能保持满槽状态。通过定期添加, 使乳液的质量更加持久稳定, 生产工艺也更加稳定。

pH值

在使用过程中, 我们可以通过测试pH值得知乳化液的状态。若pH值超出或低于最大或最小值时, 需要我们及时采取相应的纠正措施。我们建议每周至少测量一次pH值。



切削液的维护

清除杂质, 过滤

对冷却液进行维护是一笔有利的投资, 可以起到事半功倍的效果。

定期使用空气吸油器或者撇油器除去乳液中的杂质, 或者根据工艺要求需求使用较好的乳液过滤系统, 对乳液发挥其最佳性能是非常有用的。一般情况下并不需要静置或者使用添加剂进行调整。

提示 : 检测的时间间隔很大程度上取决于液槽的大小。中央系统需每天检测, 单机则可以每周一次。建议将测量所得数值填写在同一本监测表上。如有需要, 我们可为您提供监测表模板。若发现测量值出现不寻常变化, 请及时与我们联系。

我们所有的专家人员，以及配套的一系列配件，将保证您会完全满意我们Blaser切削液。

混配用配件

	Jetmix 乳液混配器 Jetmix混配器可将浓缩液完全溶解在水中、获得均一、细分散的乳液。正确混配乳液是保持乳液稳定性的前提条件。在水压为6bar的条件下，标准混配器配液量为1800升/小时，微型混配器配液量为960升/小时。	用于桶装的Jetmix混配器	编号 9275
	从桶装转换成墙面安装的混配器	编号 9294	
	微型混配器	编号 9264	
	折光仪 可简单、快速测量水溶性冷却液的浓度。	编号 9288	

监控乳液用配件

	试纸 该试纸可以用于测定pH值、水质硬度和亚硝酸盐含量。	测pH值试纸	编号 9650
		测水硬度试纸	编号 9651
		测亚硝酸盐含量试纸	编号 9652
	标准工具箱 标准装备：测试pH值、水硬度和亚硝酸盐含量的试纸条，量筒，滴管。 折光仪须单独订购（不同地区有不同型号）。	编号 9804	

维护及其他设备

	气动液泵 适用于吸出漂浮残留物（浮油、碎屑等）以及抽取机床或容器中的金属加工液。金属碎屑也可以利用真空压力吸出。该装置使用压缩空气（无需用电）驱动，它可以通过转换杆在抽吸或排空模式下转换使用，使用简便。	编号 9274
	桶内液位指示器 使用桶内液位指示器可以从外面就能方便看到桶内液面高度。通过读取液面高度，就能随时测出浓缩液使用情况，从而及时订购所需的新浓缩液。	编号 9292

实际产品包装可能与图片所示有所偏差

巴索瑞士，值得一试。

blaser.com

巴索国际贸易（上海）有限公司

中国上海市虹口区西江湾路388号凯德龙之梦A座1102-03室 邮编：200083

电话：+8621 6309 0601

传真：+8621 6309 0702

www.blaser.com



巴索液体切削工具，助您成功！