



pH值和碱值对金属加工液的重要性

pH+ 范围



任何金属加工液包括切削液、清洗液和水基防锈液工作时的pH值是反映加工液是否正常的主要指示参数。最佳pH对不同的液和不同的场合是不同的。对于一种加工液,以一定浓度混合,一般情况是,pH值在一相对窄的区间变化。很多金属加工液是碱性的,pH值大于7.0,在8.5-10.5之间。有一些特殊的加工液,它们的pH值接近中性(工作pH值在7.0-8.0之间),也有个别是酸性的。可从你的加工液供应商处了解,你的加工液的pH应该是多少。当pH值发生显著变化,应寻找原因。

pH值和碱值对加工液特性有许多影响,总碱值*和有用碱值**均是一个关键的参数。如果pH值显示“加工液酸碱性多”强,那碱值是衡量加工液持续保持特定pH值水平的能力。所以pH值和碱值相互关联,指示加工液的特点,加工液的这些特点包括:

1. 腐蚀——通过高pH值,可对黑色金属提供防腐蚀,pH值越接近14,对黑色金属腐蚀就越少。有色金属是两性的,意思是pH值从7上升或下降,腐蚀的可能性均增加。例外的是镁(Mg),它在高的pH值防腐蚀性能良好。材料象镍(Ni),铬(Cr)和钴(Co)对pH值的反应与具体合金类型有很大关系。
2. 金属溶解性——金属溶入加工液的性能和腐蚀的规律相同,碱值能严格控制金属溶入加工液的数量,碱值是很重要的,但是必须在适合加工液及其具体的pH情况下。
3. 乳化液稳定性——对于传统的乳化液,增加工作液的pH值乳化液颗粒变小,当降低pH时,使乳化液颗粒变大而易于分层,乳化液颗粒越小湿润性越好,日常带走量也减少。大颗粒乳化液能提高机械流体润滑性能,不过日常带走量也增加。根据不同杂油的情况,调节加工液的PH可改变拒油能力或乳化能力。
4. 皮炎——加工液pH值距离7.0越远,越易引起皮炎。一般来说,加工液工作时的pH值少于10.5较好。当皮肤暴露在碱液环境中,加工液中的碱使皮肤中的肥皂化,使手干燥,甚至开裂。
5. 细菌和真菌繁殖——细菌和真菌可在任何pH值和任何环境中繁殖。当金属加工液pH值提高时,细菌的繁殖速度减慢了。所以,提高pH值,可减少细菌繁殖速度。与金属加工液有关的真菌喜欢高碱性加工液。
6. 与机床的相容性——极端的pH值,不管是高碱性还是酸性,都会造成机床维修问题,不同金属相接触(铝或铜与钢或铸铁相接触)会产生腐蚀,在极端pH值时,弹性体(密封圈等)失去柔韧性。塑料的视窗变得易碎。

无法简单的回答“对金属加工液来说,合适的pH值是多少?”我们应该问“在什么pH下,此加工液能充分发挥其性能?”

*总碱值是指,使工作液的pH值降到4.5酸的量

**有用碱值是指,使加工液的pH值降到7.5的酸的量