

# 永磁吸盘在各种温度下的8种保护方法

产品名称	永磁吸盘在各种温度下的8种保护方法
公司名称	无锡市恒益盛机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒益盛 型号:MW5 产地:无锡
公司地址	无锡市新吴区金城东路303-1-1611（注册地址）
联系电话	13939001428

## 产品详情

永磁吸盘在各种温度下的8种保护方法

(1)低温下加注防冻液

寒湿季节来临，应特别注意防冻液的更换。防冻液在低温下会结冰，导致冷却系统堵塞，影响发动机的正常工作。因此，在低温环境下，应定期检查和更换防冻液，确保其在低温下仍能正常工作。

(2)做好永磁吸盘保温工作

永磁吸盘在低温环境下工作时，容易因冷却液温度过低而导致吸力下降。因此，应做好保温工作，如加装保温罩或保温材料，以减少热量散失，保持吸盘的工作温度。

(3)清除水套内水垢，检查保养放水开关

水套内水垢的积累会影响冷却液的循环，导致吸盘工作温度升高。因此，应定期清除水套内的水垢，并检查放水开关是否正常工作，以确保冷却系统的畅通。

(4)检查水冷式永磁吸盘节温器工作状态

节温器是水冷式永磁吸盘的重要组成部分，它的作用是调节冷却液的温度。如果节温器出现故障，会导致冷却液温度过高或过低，影响吸盘的工作性能。因此，应定期检查节温器的工作状态，确保其正常工作。

(5)更换液压或液力传动油

液压或液力传动油在长期使用后会变质，影响传动系统的正常工作。因此，应定期更换传动油，确保其具有良好的润滑性能和密封性能。

(6)更换燃油

燃油的质量直接影响发动机的燃烧效率和功率输出。因此，应定期更换高质量的燃油，确保发动机的正常工作。

(7)更换齿轮油和润滑脂

工程机械进入冬季运行，应将变速器、减速器和转向器换用冬季齿轮油，轮毂轴承换用低滴点润滑脂。

(8)更换机油

冬季低温会导致机油粘度增加，影响发动机的润滑效果。因此，应定期更换适合冬季使用的机油，确保发动机的正常工作。

点击查看更多[永磁吸盘](#)产品

联系人:宋经理

联系方式:13939001428 (微信同号)

QQ:695815698

邮箱:695815698@qq.com

网址：<http://www.diancipan.com/>

“千岛之国”印尼自古就是海上丝绸之路的关键枢纽，扼守两洋两州，人口、面积、经济总量均占东盟十国的40%左右，市场广阔、潜力巨大，是我国共建“一带一路”的天然合作伙伴和重要支点。

近日，驻印尼办事处柳工人员一行大清早就驱车赶往万隆，到达雅万高铁项目基地。该项目全长150公里，连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，最高设计时速350公里，计划建成通车后，雅加达到万隆的车程将由现在的3个多小时缩短至40分钟。一行人辗转来到正在施工建设的8#隧道口，隧道长度约为3公里，工期三年，此处有一台ZL50CN侧卸装载机正在进行喷浆作业，设备整体运转正常。该项目经理表示，由于工期时间较长，意味着柳工设备将在这里扎根服务三年，柳工设备的品质毋庸置疑，相信柳工装载机完全能够胜任此项工程。