

【批发】机床用/针阀式注油杯50CM3

产品名称	【批发】机床用/针阀式注油杯50CM3
公司名称	诸暨市润通机械有限公司
价格	5.00/件
规格参数	品牌:润通 型号:GB1158-89 适用范围:机床
公司地址	中国 浙江 诸暨市 诸暨江藻工业区
联系电话	0086 0575 87673166 13910123941

产品详情

品牌	润通	型号	GB1158-89
适用范围	机床	产品别名	油杯

针阀式注油杯

型号：gb1158-89

最大容量 d

16 cm³ m10x1

25 cm³m14x1.5

50 cm³ m14x1.5

100 cm³ m14x1.5

200 cm³ m16x1.5

400 cm³ m16x1.5

诸暨市润通机械有限公司

工厂地址：浙江省诸暨市江藻工业区

手机：13910123941

qq：296518442

如须银行直接汇款先联系

建行：6227 0000 1471 0127 519陈野英

工行：6222 0202 0003 4139 622陈野英

机械的保养的几个方面 为此，要想使工程机械的技术保养能实实在在地进行，必须做好如下几方面的工作：（1）领导与员工达成共识，克服“以修代养”的思想，把技术保养列入机务管理的重要内容，将技术保养制度化，并建立相应的监督机制。机械设备的保养与维修的职能是分开的，保养是维持机械正常性能，维修是恢复机器的性能。但在日常的设备使用过程中，往往是重修理而轻保养，甚至是“以修代养”。然而事实证明，机器的异常磨损、故障的75%是由于操作保养不当造成的，因而需要引起领导足够的重视，并在人力、物力、财力上给予大力支持。所有与机械设备有关的人员应相互达成共识，将技术保养工作列入机务管理人员的职责范畴，并纳入公司制度化管理，编制相应的保养计划，制定有关的规章制度，监督是否按保养的项目、内容、规程进行保养及做相应的保养记录等，并要明确各自的责、权、利，做到奖罚分明。

（2）加强保养维护人员及操作人员的培训，确保各项保养操作能按“规程”进行。一般来说，工程机械的驾驶员都应持证上岗，但不少驾驶员基本素质较差，文化程度偏低，没有经过严格的正规培训，对机械设备的构造、原理、性能以及工作中的协调性和如何提高效率等知之甚少，而技术保养的主要内容是靠驾驶员来完成的，因而必须制订一系列的培训计划，对机务管理人员、保养维护人员，特别是驾驶员进行较为系统的培训，确保各项操作和技术保养等能按规程进行。

（3）将技术保养的项目内容规范化、表格化，做好保养维护的记录和归档。机械设备的保养规范是指对机械技术保养技术要求的规定。任何工程机械设备在出厂之时，已经提出了该设备的日常保养和定期保养的具体内容和要求。但是，人们在保养工作中，往往只做到定性地保养，而没有完全按保养的项目内容和要求来进行定量保养。即使做了也没有相应的保养记录。因此，我们必须根据不同机械设备的保养项目内容和要求，编制相应的技术保养表格以便于进行保养并做好记录，还应建立相应的设备档案，为以后保养和判断机械状况以及维修提供可靠的依据。

（4）配齐保养、检测和维护所需的设备工具，尽力完善工地的各种设施。许多工程机械（特别是进日机械）在不同的部位设有检测点，需要使用相应的监测仪器来进行监控，而在机械设备的保养过程中，也需要相应的常用工具和专用工具，必须把各种工具配套齐全并做好记录。同时应根据各个工地的不同环境条件，设置保养及维修所需的工作台、车槽、车间等设施，确保各种机械的技术检测和保养维护能顺利进行，并且根据检测和保养维护过程中所掌握的情况，制订预防措施和进行必要的修理，保证设备完好的技术状态。（

5）充分利用资金，实施“零库存”管理，采用优质价廉的零配件，防止不合格的备件被装机使用。在各项保养维护工作中，所需零配件的用量不少，资金用量也不少，因而在资金紧缺时，更应充分利用有限的资金，根据工程进展情况和机械设备技术状况，灵活运用备件的“零库存”管理法。对易损、易耗的零部件和资金占用少的备件，有适当合理的库存，按时进行仓库的盘点，做好各级保养维护的备件统计工作，保证一些保养维护所必需且占用资金较多的零配件，不耽误保养维护工作的顺利进行。同时，在选购备件时，必须了解其来源、生产厂家、型号、规格和性能等重要指标，特别是一些难以检测的备件，更应到相应的专营经销商或总经销商处选购，杜绝不合格的零配件被装机使用。当然，在选购时更应货比三家，选用优质价廉的零配件，对国产件和进口件之间进行认真比较论证，取得最佳的价格性能比，以确保机械设备的动力性和可靠性，延长其寿命，防止事故的发生。

（6）充分利用时间，协调各部门的关系，合理调配人员，充分调动员工的积极性，做到奖罚分明。根据各类工程施工的特点和气候的变化，要充分利用雨季或停机待工的时间等具体情况，结合各台机器保养维护的期限，合理安排机械保养。同时，协调好零配件供应部门、工程施工部门等相关部门的关系

，组织保养人员和驾驶员共同参与保养维护，明确任务，充分调动个人积极性。开展各式各样的爱机活动，对保养勤、维护好、技术精、工效高的员工给予经济、物质奖励或精神鼓励；而对于因懒惰、失职造成机械设备损坏者，则给予严厉的处罚，使其从中吸取教训。

只要我们能够把工程机械设备的技术保养维护工作做好，就可使机器经常处于良好技术状态，充分发挥机械设备的性能和特点，提高作业效率和经济效益，保证各项施工任务的顺利完成；还可以通过降低各类油料和零配件的消耗而降低成本，延长机器的使用寿命,创造更多的经济效益和社会效益。