

pvc塑性胶泥工作机理 防水油膏基础知识

产品名称	pvc塑性胶泥工作机理 防水油膏基础知识
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	5.00/公斤
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

pvc塑性胶泥工作机理 防水油膏基础知识

聚氨酯胶泥产品产品介绍：

是以煤焦油为基料，按一定比例加入聚氨酯树脂、塑剂、剂、防老剂及填料、在130-140 温度下塑化而成的热施工防水接缝材料。聚氨酯胶泥具有良好的耐候性，粘结性，弹塑性，耐酸碱腐蚀性，防水可靠，施工方便。

聚氨酯胶泥填料封的工作机理：

在机械行业填料密封主要用作动密封。常用作离心泵、压缩机、真空泵、搅拌机的转轴密封,在填料密封的设计选择上,应以机械设备的工作条件为主要考虑因素,填料的选择应考虑具备如下条件:

- 1、有一定的塑性,在压紧力作用下能产生一定的径向力并与紧密轴接触。
- 2、有足够的化学稳定性,不易污染介质,填料不被介质泡胀,填料中的浸渍剂不被介质溶解,填料本身不腐蚀密封面。
- 3、聚氨酯胶泥自润滑性能良好,耐磨,摩擦系数小。
- 4、轴存在少量偏移时,填料应有足够的浮动弹性。
- 5、制造简单、填装方便。

聚氯乙烯胶泥施工方法：

- (1) 聚氯乙烯胶泥对阵旧水泥混凝土要清除已老化的填缝料及缝内杂物，并保持缝内干燥，含水量应小于6%。
- (2) 新水泥混凝土锯完缝后应清理。
- (3) 将聚氯乙烯胶泥成品切成2kg左右的小块投入锅内，缓慢升温，不断搅拌，熔化时温度应控制在120℃，高温不超过160℃，保持填缝不起泡，不冒黄烟、浓烟。如发现上述现象，应立即退火，加速搅拌，熔好的填缝料可随时取用并加补新料，连续作业。应避免长时间的加热煎熬，以防填缝料性能发生变化。熔化好的填缝料应立即用壶往缝内浇注，填缝料与路面齐平，多余的料尖用铲刀清除，以保持行车舒适。
- (4) 每次停工后，粘结在锅上的填缝料应清理干净，以免影响新填缝料的配制质量。

聚氯乙烯胶泥的基础知识

聚氯乙烯胶泥具有来源广、加工容易、价格低廉、密封可靠、操作简单等特点,因此适用范围较广。近几年来随着技术的发展,泥状密封在材料、结构形式以及性能方面都得到了较大的改进,在机械行业泥状填料密封得到了更为广泛的应用。