凝结水精处理混床铵化运行条件的分析探讨安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/603/2021_2022__E5_87_9D_ E7_BB_93_E6_B0_B4_E7_c62_603340.htm 摘要 本文从漏电保护 开关的现状出发,为提高全国农村安全用电水平,提高漏电 保护开关质量、降低成本,开拓农村市场提出希望。把安全 工程师站点加入收藏夹 关键词 漏电保护开关 现状 问题 希望 1运行现状 我国80年代初就开始推广使用漏电保护开关,并 于1986年9月3日发布了相应的产品国家标准GB6829-86《漏电 电流动作保护器》。对减少漏电、防止漏电触电及过负荷而 可能引起的火灾等事故,起到过积极的作用。但由于当时技 术不够成熟,加上生产厂家多,型号多而杂,质量也参差不 齐等因素,很难达到漏电保护和防止过载的目的。 因此,漏 电保护开关难干在全国广大城乡推广。有的地区虽推广讨一 段时间,但巩固率不高,大多数处于停用状态,许多地方干 脆换成了胶盒闸刀。 2 存在的问题 有的漏电保护开关运行不 稳,有的不可靠。如小型漏电保护开关额定不动作电流 为15mA,额定动作电流为30mA。但在运行过程中15mA以下 就经常跳闸,居民用着很不方便,用户称为"捣乱器"。而有 的漏电电流达到30mA以上又不能跳开,或跳开时间太长,不 能很好地起到漏电保护作用。因为对于50Hz工频交流电而言 , 15~20mA以下为安全电流。 许多用户则认为装上漏电保护 开关就万无一失,放松了安全思想,因而也会出现人体同时 触及相线和中性线,不能保护人身安全的事故,也有人认为 漏电保护开关"不灵"、"无用"等。 目前我国生产的漏电保护开 关价格太高,用户接受有一定的困难,特别是农村用户困难

更大,不利于普及和提高农村安全用电水平,更不利于开拓 农村市场。 农村边远山区和少数民族地区在漏电保护开关跳 闸后,不知如何查找漏电原因,如何消除漏电故障、如何恢 复供电等问题。 另一方面,有的厂家为了推销产品,片面夸 大漏电保护器的功能和作用,加上市场上充斥假冒伪劣产品 ,用户购买时真假难辨,在客观上亦造成了一些影响。 3 作 用及意义 实践证明,人体触电80%左右是由人体触及单相相 线所致,触电电流通过相线-人体-大地形成回路,对人体造 成伤害。推广漏电保护开关对防止漏电触电、减少人身触电 伤亡事故、防止设备漏电有很大的作用。(百考试题注册安全 工程师) 一般来说,厂家生产的漏电保护开关都有短路和漏电 保护功能,有的还设有过载、过压、欠压保护等功能。只要 质量过硬,就能够满足稳定、可靠的要求。 使用漏电保护开 关,对于提高安全用电水平,减少人身触电伤亡事故和设备 漏电保护起着重要作用,还可避免许多电气火灾事故,供电 企业还可减少因漏电触电而引起的经济赔偿损失、纠纷,甚 至减少这方面的法律诉讼。 总之,使用漏电保护开关对用户 、对供电企业都有积极而深远的意义。 100Test 下载频道开通 ,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com