

不粘涂料在干式变压器浇注模上的应用

作者: 俞高波 黄仲元 叶 苓 发表时间: 2002-9-1 16:21:35

分析了干式绕组表面发白的原因, 提出了解决干式绕组表面发白的措施. 实践表明, 在干式变压器浇注模上采用不粘涂料处理, 效果明显.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有: 材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台: 编辑“材料保护”发送到106650120留言 (0.1元/条, 接收免费)