

[杂志简介](#)[信息发布](#)[投稿须知](#)[杂志订阅](#)[在线阅读](#)[广告服务](#)[年度索引](#)[在线投稿](#)

文章名称：风机紧固件的失效和控制措施 ----- 杨红军

文件大小：

文章语言： 简体中文

添加时间： 2007-8-16

文章等级： ★★★☆☆

下载次数： 157

::文章简介::

摘要：从水冷却塔轴流风机对轮毂处紧固螺栓易发生松动和断裂等问题入手，再结合现场实际运行情况深入分析了失效的原因，并采取了相应的控制措施，在一定程度上降低了螺栓失效的故障率，从而确保了风机的可靠运行。关键词：轴流式风机 紧固件 失效 控制
Abstract: Starting with problems of fastening bolt at the hub of axial fan for cooling tower being easy loose and breaking, the invalidation reason is deeply analyzed combining with the practical running condition in field, and the measure is taken, trouble rate of bolt invalidation is reduced to a certain extent, and thus, the reliable running of fan is ensured.

::下载地址::



下载地址1

人气： 156

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址：沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话：024-25800521 25801521

传真：024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn