

电气绝缘用水溶性半无机硅钢片漆检测

产品名称	电气绝缘用水溶性半无机硅钢片漆检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

绝缘涂层作为电机铁芯硅钢冲片表面的必要绝缘材料，其性能对机组运行的可靠性至关重要。水溶性半无机硅钢片漆是近些年开发的环保型硅钢片漆，在铁芯冲片绝缘领域得以广泛应用，逐渐取代有溶剂有机硅钢片漆和半无机硅钢片漆。水溶性半无机硅钢片漆较其他硅钢片漆而言有更好的电气绝缘性能，且更加环保。

检测项目

外观，密度，黏度，pH值，不挥发物含量，无机物含量，表面干燥性，附着力，漆膜固化度，耐变压器油，弯曲试验，漆膜硬度，表面绝缘电阻率，片间绝缘电阻率，电气强度；

检测标准

JB/T 13145-2017 电气绝缘用水溶性半无机硅钢片漆GB/T 1723- -1993 涂料粘度测定法GB/T 1725- -2007 色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T 1727- -1992 漆膜-一般制备法GB/T 1747.2- 2008 色漆和清漆颜料含量的测定 第2部分:灰化法GB/T 1981.1- -2007电气绝缘用漆 第1部分:定义和一般要求GB/T 1981.2- 2009电气绝缘用漆 第2部分:试验方法GB 2536 电工流体变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油GB/T 6739- 2006 色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6742- 2006色漆和清漆弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6750- -2007 色漆和清漆密度的测定比重瓶法GB/T 9274- -1988 色漆和清漆耐液体介质的测定GB/T 9286- -1998色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T 13452.2- 2008 色漆和清漆漆膜厚度的测定NB/T 42003- -2013 高压电机铁心(冲片)绝缘试验方法