

耐电晕漆包线用漆检测

产品名称	耐电晕漆包线用漆检测
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

耐电晕漆包线用漆是指用于以耐高温聚酯亚胺树脂为基材、以纳米材料为改性剂而制得的耐电晕漆包线用漆。耐电晕漆包线用漆涂制的绕组线具有优良的耐高频脉冲电压特性、耐热性、电绝缘性、附着性、耐磨性和热冲击性，用于制造具有耐电晕要求的变频电机专用绕组线。

检测项目

性能：外观，固体含量，黏度，纳米材料含量；限用物质：镉(Cd) 铅(Pb)，汞(Hg)，六价铬(Cr+6)，多溴联苯(PBBs)，多溴二苯醚(PBDEs)；有毒有害物质限量：挥发性有机化合物(VOC)，甲苯+二甲苯+乙苯，苯，可溶性重金属（铅(Pb)/镉(Cd)/铬(Cr)/砷(As)）；

检测标准

GB/T 24122-2009 耐电晕漆包线用漆GB/T 1981.1-2007 电气绝缘用漆 第1部分:定义和一般要求(IEC 60464-1:1998,IDT)GB/T 1981.2- 2009 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法(IEC 60464-2 :2001, MOD)GB/T 3953-2009 电工圆铜线GB/T 4074.3- -2008 绕组线试验方法 第3部分:机械性能(IEC 60851-3:1997,IDT)GB/T 4074.4-2008绕组线 试验方法第4部分:化学性能(IEC 60851-4 :2005,IDT)GB/T 4074.5- -2008绕组线试验方法第5部分:电性能(IEC 60851-5:2004,IDT)GB/T 4074.6- -2008 绕组线试验方法 第6部分:热性能(IEC 60851-6:1996,IDT)GB/Z 21274- -2007电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法GB/Z 21275- 2007 电子电气产品中限用物质六价铬检测方法GB/Z21276--2007电子电气产品中限用物质多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法.