油漆干燥时间测试,电线附着力测试方法

产品名称	油漆干燥时间测试,电线附着力测试方法
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

油漆干燥时间测试,电线附着力测试方法

电力电缆线路的交接试验和预防性试验因其要求不一,试验项目也略有不同,以下将一并进行介绍:

3.1 电缆主绝缘的绝缘电阻测量

(1)试验目的

初步判断土绝缘是省党潮、老化,检查刚压试验后电缆土绝缘是省仔仕缺陷。

绝缘电阻下降表示绝缘受潮或友生老化、务化,可能导致电缆击穿和烧毁。

只能有效地位测出整体支潮和员芽性缺陷,对局部缺陷个敏感。

(2)测重万法

分别任母—相测重,非彼以相及金禹屏敝(金禹护县)、 记表层—起接地。

米用兆欧衣,推存入谷重数子兆欧衣(如:短路电流>3MA)。

0.6/1KV电缆测量电压1000V。

0.6/1KV以上电缆测量电压2500V。

6/6KV以上电缆也可用5000V,对110KV及以上电缆而言,使用5000V或10000V的电动兆欧表,电动兆欧表 好带自放电功能。每次换接线时带绝缘手套,每相试验结束后应充分接地放电。

电动兆欧表
(3)试验周期
父接试验
新作终 师 或接头后
4)注意问题
兆欧表"L"端引线和"E"端引线应具有可靠的绝缘。
则重削后均应对电缆充分放电,时间约2-3分钟。
右用于摇式光欧表,木断升局压引线削,个 得停止摇 动于 例 。
电缆不接试验设备的另一端应派人有寸,不准人罪近与接触。
如果电缆接头表面泄漏电流较大,可采用屏敝措施,屏敝线接于兆欧表"G"编。