

ICS 29.020
K 47
备案号: 16979-2006

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 975 — 2005

带电作业用防机械刺穿手套

Live working-Gloves and mitts with mechanical protection

(IEC 61942: 1997, MOD)

2005-11-28 发布

2006-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布



060808000067

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 结构.....	1
5 分类.....	1
6 要求.....	2
7 试验.....	4
8 特殊性能抗机械刺穿手套的试验.....	10
9 标志、包装、贮存.....	11
附录 A（规范性附录） 试验项目及程序.....	12
附录 B（规范性附录） 抽样方法及判别规则.....	13
附录 C（规范性附录） 使用指南.....	14

前 言

本标准是根据原国家经济贸易委员会《关于下达 2002 年度电力行业标准制定和修订计划的通知》（电力〔2002〕973 号）的安排制定的。

本标准修改采用 IEC 61942《带电作业用防机械刺穿手套》。

本标准结合我国电力系统的电压等级及电网的中性点接地方式，并考虑适当的安全裕度，重新规定了防机械刺穿手套的适用电压等级。本标准的其余条款与 IEC 61942《带电作业用防机械刺穿手套》相同。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国带电作业标准化技术委员会归口和解释。

本标准主要起草单位：武汉高压研究所、两锦供电公司、武汉巨精机电有限公司。

本标准主要起草人：胡毅、吴维宁、薛岩、易辉、张丽华、王力农、徐莹、董志新、江华、晏涛。