绝缘手套GB/T17622-2008检测指标 30KV绝缘手套交流耐压试验

产品名称	绝缘手套GB/T17622-2008检测指标 30KV绝缘手套交流耐压试验
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:30KV绝缘手套 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套,英文名:Live working-Gloves of insulating

material,标准规定了带电作业用绝缘手套的分类、要求、试验、检验规则、标志、包装、贮存等。

适用于交流35KV0及以下电压等级的电气设备上进行带电作业时使用的绝缘手套。

注:GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套规范替代GB17622-1998,于2008-09-24由国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布,并于2009-08-01开始实施执行。

GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套规范的修改采用IEC 60903:2002《带电作业用绝缘手套》。

本标准与IEC60903:2002相比,主要存在如下技术性差异:

1、对IEC60903中手套的电压等级分类,结合我国电压等级及电网的中性点接地方式,半考虑适当的安全 裕度重新做了相应的规定。

如:IEC 61299中2级手套的达用电压为17000V,本标准中规定2级手套的适用电压为10000V;

- 2、对IEC60903中部分条款的顺序进行了调整,如:将第10章(复合绝缘手套的淋雨试验)的内容并入本标准的6.4电气试验中;将第9章(特殊机械性能试验)内容并入本标准的6.3机械性能试验中;
- 3、未采用IEC 60903部分附录,如:附录B、附录C、附录G、附录H、附录I。

GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套规范代替GB17622-1998《带电作业用绝缘手套通用技术条件》。

标准与GB 17622-1998相比,主要有以下几个方面的修改:

- 1、标准名称修改为《带电作业用绝缘手套》;
- 2、标准的适用范围由10kV扩展至35kV;
- 3、手套的分类,适用电压等级分类由原来的3种修改并增加至5种;
- 4、对标准中"标志、包装、贮存"进行了修改,如标记的耐久性、颜色,包装要求、贮存保温要求等;增加:
- 1、手套的物理性能要求,如:手套的样式、典型手套的具体尺寸、厚度要求等,并增加了相应的试验方 法和要求;
- 2、一种"复合绝缘手套",对其特殊的机械性能要求和试验方法进行了规定,如耐磨性能、耐切割性能和抗撕裂性能要求等;对其与常规绝缘手套电气性能不同的要求和试验方法进行了规定,如淋雨试验;
- 3、特殊性能手套的要求和试验方法;
- 4、手套的使用指南,如附录C。本标准的附录A、附录B、附录C为规范性附录。