

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。