QB标准解读 | 国内轻工类技术标准:QB/T

2692《110kV~330kV高压电缆纸》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准:QB/T 2692《110kV~330kV高压电缆纸》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号	标准名称	被代替标准	实施日期	发布.
QB/T 2692-2005	110kV~330kV高压电缆纸	QB/T 3519-1999	2005/9/1	国家

本标准规定了110kV~330kV高压电缆纸的分类、要求、试验方法、抽样和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于额定电压110kV~330kV高压电力电缆及其他高压电器绝缘用纸。

Test Requirement 测试要求:

1-14-70		
· 标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准(方法) / Test Method TECERT.com
110-330KV高压电缆纸 QB/T	厚度	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.4
2692-2005		110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.5
	抗张强度	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.6
	伸长率	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.7
	撕裂度	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.8
	透气度	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.9
	上 频击穿电压	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.10
	干纸介质损耗角止切	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.11
	水抽提液电导率	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.12
	水抽提液pH值	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.13
	灰分	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.14
	交货水分	110-330KV高压电缆纸 QB/T 2692-2005 5.16

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on requestLead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: