

新型陶瓷绝缘涂料横空出世引关注 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E6_96_B0_E5_9E_8B_E9_99_B6_E7_c56_647810.htm

新型陶瓷绝缘涂料横空出世引关注 随着社会的发展，电流的绝缘问题已至关重要，绝缘安全设计到人身安全，工业生产安全等一系列问题。绝缘意义是使用不导电的物质将带电体隔离或包裹起来，以对触电起保护作用的一种安全措施。良好的绝缘对于保证电气设备与线路的安全运行，防止人身触电事故的发生是最基本的和最可靠的手段。按国家标准GB29005规定绝缘材料的定义是：“用来使在电器元器件上绝缘的材料”，也就是能够阻止电流、屏蔽电流通过的材料。它的标准电阻率很高，通常在 $10 \sim 10^{10}$ Ω·m。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com