

电线电缆用软聚氯乙烯塑料冲击脆化性能的测定,GB/T 8815-2008

产品名称	电线电缆用软聚氯乙烯塑料冲击脆化性能的测定,GB/T 8815-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 8815-2008是关于电线电缆用软聚氯乙烯塑料的标准，其中包含了关于冲击脆化性能的测定方法。冲击脆化性能是评估电线电缆用软聚氯乙烯塑料在受到冲击时抵抗脆化和破裂的能力的重要参数。

根据GB/T 8815-2008标准，冲击脆化性能的测定通常包括以下步骤：

试样制备：按照标准规定的方法，从电线电缆用软聚氯乙烯塑料中取样，并制备成符合要求的试样。

试验设备：使用符合标准要求的冲击脆化试验机或其他适当的试验设备。

试验条件：按照标准规定的温度、湿度等条件进行试验。

试验过程：将试样放置在试验设备上，施加一定的冲击能量或冲击力，观察试样的变化并记录数据。

结果判定：根据试样的破坏情况或试验数据，按照标准规定的方法进行结果判定。

值得注意的是，GB/T 8815-2008标准与之前的版本相比，在冲击脆化试验方面增加了判定的依据，这有助于更准确地评估电线电缆用软聚氯乙烯塑料的冲击脆化性能。

此外，GB/T 8815-2008标准还规定了电线电缆用软聚氯乙烯塑料的其他性能指标和试验方法，如外观和颜色、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。这些规定为电线电缆用软聚氯乙烯塑料的生产、质量控制和应用提供了重要的参考依据。