

杜邦冲击器

杜邦冲击器用于检验塑料试片或者涂料试片(涂膜、基材)的耐冲击性能。将试片涂面朝上,置于冲击器冲头下,经一定高度的重锤落下撞击后,检查其损伤、变形或脱落的情形。本产品的设计符合台湾标准CNS 10756《涂料一般检验法》、日本工业规格JIS-K5400《涂料一般试验方法》、美国材料标准ASTM-D2794《有机涂层抗快速形变(冲击)作用的标准试验方法》的标准要求。

主要技术参数

名 称	杜邦冲击器
型号	DCJ
重锤下落高度	50~500mm(以每50mm为一个等级,可自由调节)
重锤重量	300克、500克、1000克各一个
冲头半径	1/2"、1/4"、1/8"、1/16"、3/16"各一个共五种规格, 可满足不同试验需要
模座半径	1/2"、1/4"、1/8"、1/16"、3/16"各一个共五种规格, 可满足不同试验需要
仪器尺寸	300*250*830 mm(L*W*H)
仪器重量	28 kg









上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839

