

JCI 155v5 静电衰减测试仪

产品名称	JCI 155v5 静电衰减测试仪
公司名称	深圳市格林泰尔机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海路粤海工业村(深圳动漫园)3栋304
联系电话	013590240107

产品详情

JCI 155 静电衰减测试仪由英国Chilworth集团下的John Chubb Instrumentation(JCI)公司开发制造, Chilworth是全球权威的 爆炸/燃烧危害检测机构,同时也是相关专业仪器和设备的制造商, JCI是其专业制造静电检测仪器的子公司. JCI 155 静电衰减仪经历了3代的发展过程,从最初的JCI 155v4 到 JCI 155v5,最新型号为 JCI 155v6. JCI 155静电衰减仪可对固体,粉体和液体材料进行监测,软件功能强大,是美国国家航空和宇宙航行局(NASA)指定采用产品.

JCI 155v5 用于测试材料的静电衰减时间和电容负荷 可直接将JCI 155v5 放置在测试材料上测量 测量范围: 50毫秒-28小时 测试反应时间: 10毫秒 测试电压(电晕放电): 3-10kV(可以选择正负极性) 可检测初始电压降到5%-99%的衰减时间 同时测量环境温湿度 特别设计气闸效应,消除残留空气离子干扰 高精度静电压测试探头 采用配套JCI176样品台可测量转移到测试料样上的电量,并计算出电容负荷 采用配套JCI173样品杯可以测量粉体和液体的静电衰减期 配套JCI-Graph软件在电脑中储存分析数据,衰减曲线和形成报告 订购编码: JCI 155v5: 测试仪 JCI 166: 普通样品台 JCI 176: 电量测试样品台(可测量料样得到的电荷量,以评估材料电荷装载能力) JCI 173: 粉体和液体测试料样杯