



- Location :
- [Home](#)
- > [Product](#)
- > [Mechanical experimental equipment](#)
- > [Impact testing machine](#)



Paint film impact testing machine L-QCJ

Release date : 2020-06-03

- [Product](#)

-
- [Details](#)



1. QCJ 漆膜冲击试验机用途

QCJ 漆膜冲击试验机 是用于金属底材上的漆膜涂层测试，按 GB/T1732-93 设计，GB/T4893.9-92 标准。用于评价色漆，清漆或相关产品的干膜涂层在标准实验条件下受不同球体的冲击而产生变形时其涂层抵抗从底材上剥落或开裂的能力，表现了被实验涂层的强性和对底材的附着力。

2. QCJ 漆膜冲击试验机参数

- 1、重锤质量：1000 ± 1g、2000 ± 2g（可选）
- 2、冲压头直径：SΦ8mm、SΦ16mm、SΦ12.7mm（可选）
- 3、三种冲击高度规格：50cm、100cm、120cm（可选）
- 4、刻度长度：120 ± 0.2cm
- 5、分度值：1cm
- 6、枕垫块凹孔直径：Φ15mm、Φ16.3mm（可选）
- 7、曲率半径：R2.5~3mm
- 8、冲击头冲击深度：2 ± 0.1mm、2.5 ± 0.1mm（可选）

Recommended



Automatic tool metallographic measuring instrument V400



Automatic tool metallographic measuring instrument V800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V1800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V2000
