

KW-GBF-39

儿童塑胶座椅座面冲击试验机

Additional Impact Test for Children and Plastic Seats



题目	标准	章节	章节题目	
标准	GB/T 28007-2011	A.4.1	塑料座面附加冲击试验	
	FIRA/FRQG C002: 2016 + A1: 2017	A.1	Additional seat impact test	
特点	1. 通过电磁铁得电吸合钢块，失电释放的原理实现自由落体冲击功能。 2. 通过手摇丝杆调节电磁铁安装板的位置调节冲击高度。			
参数	1. 可调冲击头距离测试台面的高度：180-380毫米。 2. 允许被测试样品的最大尺寸：600*600*380毫米（座面高度）。 3. 冲击头尺寸按照标准加工，可随时更换；冲击钢块里量15公斤。（标准要求） 4. 电磁吸铁最大吸合力：25公斤力。 5. 外形尺寸：700*700*1160毫米，净重：85公斤。 6. 电源：220VAC，功率：10W。			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-GBF 39-A01	冲击头	1件	对试样加载，标准要求。
	KW-GBF-39-A02	活动档板	2件	被测试样品定位
	KW-GBF-39-A03	冲击高度规	1件	检测和设置冲击高度