

安全网冲击贯穿试验 抗拉强度测试

产品名称	安全网冲击贯穿试验 抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

安全网冲击贯穿试验主要用途是是应用于各种网类耐贯穿性能和耐冲击性能的测试，适用于建筑等高处作业场所中防止人员或物体坠落的安全网的耐（贯穿）冲击特性测定。利用重物从一定高度进行自由落体落入安全网内，根据试验安全网的破坏程度来判断此类安全网的性能。安全网冲击贯穿试验主要用途是是应用于各种网类耐贯穿性能和耐冲击性能的测试，适用于建筑等高处作业场所中防止人员或物体坠落的安全网的耐（贯穿）冲击特性测定。

利用重物从一定高度进行自由落体落入安全网内，根据试验安全网的破坏程度来判断此类安全网的性能。安全网冲击测试是一种检测安全网的耐冲击、贯穿性能的测试程序，冲击物：直径500mm，质量100kg的铸铁空心铁球；或直径550mm，高度900mm，质量120kg的圆柱形沙包。自由落体的高度可调。*高距离试验面7米。冲击架总高度11米。电动提升、释放冲击物。高度1米的防护网安全可靠。大厚度橡胶缓冲垫有效降低冲击物的损伤。主要的技术指标是贯穿。贯穿物：直径50mm，质量5kg的不锈钢（或45#）圆棒贯穿试验架与水平面夹角：30°。贯穿试验高度：距离被贯穿网中心1米，电动提升、释放冲击物。高度1米的防护网安全可靠。大厚度橡胶缓冲垫有效降低冲击物的损伤。

安全网冲击贯穿试验主要用途是是应用于各种网类耐贯穿性能和耐冲击性能的测试，适用于建筑等高处作业场所中防止人员或物体坠落的安全网的耐（贯穿）冲击特性测定。利用重物从一定高度进行自由落体落入安全网内，根据试验安全网的破坏程度来判断此类安全网的性能。