

电缆疲劳测试，耐高温输送带检测

产品名称	电缆疲劳测试，耐高温输送带检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电缆疲劳测试，耐高温输送带检测

B、导体与接触件连接处变脆或破坏，从而引起不适当的电气性能或有缺陷。但是，再试验及试验后，导体之间应不存在局部间断或断路和电气不连续性。

C、按照有关方法进行耐压测试，但应遵守下列各点：

a、试验样品准备--应是接好线，装配好的和没有插合的。

b、试验电压的数值和性质如下表所示：

接触件中心距（mm） 50Hz有效值交流电压（V）

1. 27 800

1. 91 1500

2. 54 2000

6.2.2 方法2002—电缆拉脱

（1）简介与适用范围

本方法参考EIA-364-38B《Cable Pull-Out Test Procedure for Electrical Connectors》、GJB1217-91《电连接器试验方法方法2009电缆拉脱》。

本方法用于对电缆组件进行电缆拉脱测试。

本方法规定了进行电缆组件电缆拉脱测试的测试设备、测试电路、测试样本、测试步骤以及测试结果等。

电缆拉脱测试的目的是确定在承受偶然的轴向张力负荷时不会对电缆或连接器产生有害影响时，能加于插入的连接器的轴向张力负荷以及电连接器电缆夹的夹紧效果。

（2）测试设备

试验设备应由一台能沿着连接器和电缆（带有夹紧或固定电缆的夹具）逐渐增加轴向负荷的设备组成。该设备应能加上*小4N的力，逐渐增加到*大556N的力。应采用一台能检测出电路不连续性大于1us的检测器。

（3）测试样本

试验样品应包括自由端连接器和固定连接器构成的连接器，并带有电缆夹和规定的电缆。连接器应安装在固定的安装界面上。