

检测报告



报告编号 A2170055142101C

第 1 页 共 4 页

申请单位 上海日成电子有限公司

地 址 上海奉贤区柘林镇新申工业区新林公路 950 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 金属电缆接头

型号 ASD-32*1.5

样品接收状态 正常

样品接收日期 2017.11.02

样品检测日期 2017.11.02-2017.11.09

检测要求

序号	测试项目
1	IP6X

检测结果：请参见后续页面。

批 准

冯永英

冯永英
授权签字人

日 期

2017.11.09

华测检测认证集团股份有限公司



No. R66509B659

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

报告编号 A2170055142101C

第 2 页 共 4 页

测试样品

样品编号	样品名称	样品型号	样品数量
A2170055142101001	金属电缆接头	ASD-32*1.5	1pc

样品图片



团



则专用

检测报告

报告编号 A2170055142101C

第3页 共4页

测试项目: IP6X

1. 测试设备

设备名称	型号
测试探针	Φ1.0mm
IP 防尘试验箱	KXT1410

2. 环境条件

温度: 27°C; 湿度: 34%RH

3. 测试标准: IEC 60529:2013

4. 测试条件

用直径为 1 mm 的测试探针, 施加 1N 的力探刺样品缝隙部分

把样品处于加负压状态 (抽气速率: 90 mL/min, 每小时 40~60 倍外壳容积; 壳内压力与大气压压差: 0.3 kPa) 后置于含 2kg/m³ 滑石粉的沙尘试验箱中, 连续测试 2 h。

5. 测试结果

样品编号	测试结果 (目视检查)
A2170055142101001	测试探针不能进入样品内部, 样品内部无尘进入, 样品通过 IP6X 测试

检测报告

报告编号 A2170055142101C

第 4 页 共 4 页

测试图片



探针测试



防尘测试

测试后的样品图片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及加盖公司报告章无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。