

杭州市IP防尘防水测试、扫描仪防水等级检测

产品名称	杭州市IP防尘防水测试、扫描仪防水等级检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

沙尘测试主要用于低压电器、电机、仪器、仪表、电子产品、灯具的沙尘模拟检测，沙尘试验检测，是评价手机、电工产品等产品在沙尘环境中的密封性，汽车、摩托车零部件、密封砂尘试验件等在沙尘环境中的使用、贮存、运输中的密封性能。防水测试用于确定保护罩或保护壳防止渗雨的有效性、设备在淋雨暴露期间或之后满足其性能要求的能力、设备由于淋雨造成的物理损坏以及雨水排除系统是否有效

防尘测试：GB/T 2423.37-2006电工电子产品环境

GJB150.12A-2009军用装备实验室环境

GB/T 4208-2017外壳防护等级

level 0：完全无防尘保护

level 1：可保护避免直径大于50mm之异物掉入设备内

level 2：可保护避免直径大于12.5mm之异物掉入设备内

level 3：可保护避免直径大于2.5mm之异物掉入设备内

level 4：可保护避免直径大于1.00mm之异物掉入设备内

level 5：不能完全防止尘埃进入，但进入的灰尘量不得影响设备的正常运行，不得影响安全

level 6：完全防尘

防水测试：GB4208- 2008/IEC60529:2001外壳防护等级

GB/T 2423.38- 2008电工电子产品环境试验，水试验方法和导则

GJB 150.8A-2009军用装备实验室环境试验方法淋雨试验

GJB 4.13-1983舰船电子设备环境试验外壳防水试验

GJB 322A-1998军用计算机通用规范

GJB 3947A- 2009军用电子测试设备通用规范

QC/T 413-2002汽车电气设备基本技术条件

CGC/GF001:2009/5.1 400V以下低压专用逆变器技术要求

GB/T 12085.7-2010光学和光学仪器环境试验方法，滴水、淋雨

GB/T 23321-2009纺织品防水性水平喷射淋雨试验

GB/T 14577-1993织物拒水性测定邦迪斯门淋雨法

FZ/T 01038-1994纺织品防水性能--淋雨渗透性试验方法

DZ 0039.12-1992地质仪器产品基本环境试验条件及方法淋雨试验

DZ 0040.5-1992地质仪器产品运输包装基本环境试验条件及方法运输包装淋雨试验

DL/T 383-2010污秽条件高压瓷套管的人工淋雨试验方法

TB/T 2054-2017机车淋雨试验方法