光伏逆变器产品解读检测标准

产品名称	光伏逆变器产品解读检测标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

光伏逆变器产品进行解读是按照CGC/GF001:2009/6.10.3《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》标准进行。本标准主要包括以下几项测试:正常工作条件下的环境条件试验;正常使用条件下的电网条件试验;绝缘电阻和绝缘强度测试;外壳防护等级要求:室内设备不低于IP20,室外设备不低于IP65。电磁兼容试验:GB 17625.2 电磁兼容 限值 对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制GB/Z 17625.3 电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电瞬变脉冲群抗扰度试验GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验GB/T 17626.6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度GB/T 17626.11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验GB 17799.3 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.4 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准