

太阳能光伏板出口欧盟国家需提供CE认证才能清关

产品名称	太阳能光伏板出口欧盟国家需提供CE认证才能清关
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

点击上方“蓝字”，关注更多精彩

光伏是一种新型的发电系统，利用太阳能电池半导体材料的光伏效应，将太阳辐射直接转化为电能。它有两种形式：独立运行和并网运行。光伏出口欧盟需要CE认证，只有CE认证才能在欧盟市场销售。

EN50513、太阳能硅片-太阳能电池制造用晶体硅片的数据表及产品信息。

EN50461、太阳能电池-晶体硅太阳能电池的数据表信息及产品数据。

IEC60891，温度和辐照度校正程序，用于测量晶体硅光伏器件的IV特性。

IEC60904-1，光伏器件-第一部分：测量光伏电流-电压特性。

IEC60904-2，光伏设备-第二部分：参考太阳能电池的要求。

IEC60904-3，光伏器件-

第三部分：具有参考光谱辐照数据的地面光伏（PV）太阳能装置的测量原理。

IEC60904-4，光伏设备-第四部分：参考太阳能设备-建立校准可追溯性程序。

IEC60904-5，光伏器件-

第五部分：用开路电压法测定光伏（PV）设备的等效电池温度（ECT）。

IEC60904-7，光伏器件-第7部分：光伏器件测试中引入的光谱失配误差计算。

IEC60904-8（PV）测量器件光谱响应。

IEC60904-10，光伏器件-第10部分：线性测量方法。

EN50380，光伏组件的数据表和铭牌信息。

IEC61215，晶体硅地面光伏（PV）模块-设计认证和型式认证。

IEC61277（PV）发电系统-总则及指南。

IEC61345（PV）模块的UV测试。

IEC61646（PV）模块-设计认证和型式认证。

IEC61701（PV）模块盐雾腐蚀试验。

IEC61730-1 (PV) 模块安全认证-第一部分：结构要求。

IEC61730-2 (PV) 模块安全认证-第一部分：试验要求。

IEC61829 , 晶体硅光伏 (PV) 阵列-IV特性的现场测量。

IEC62108 (CPV) 模块和组件-设计认证和型式认证。

END