

硅单晶电阻率测定

产品名称	硅单晶电阻率测定
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

硅单晶电阻测量

相关介绍 光伏电池是单质硅的一种形状。熔化的单质硅在凝结时硅原子以金刚石晶格常数排成很多能量源，如果这个能量源成长为晶向趋向同样的晶体，则那些晶体平行面结合在一起便结晶体成光伏电池。

检验项目：

电阻、转化效率、元素分析等。应用领域 太阳能电池板用硅单晶、光伏电池等。

测试标准

GB/T 12632-1990 光伏电池太阳能电池总标准

DB1310/T 227—2020 电子专用材料光伏电池生长发育用石英坩埚加工工艺技术标准

DB13/T 5092-2019 太阳能发电级类光伏电池锭用 方籽晶通用规范规定

GJB 1431A-2014 室内空间用光伏电池太阳能电池通用规范

DB61/T 511-2011 太阳能电池用单晶硅棒检测标准

DB13/T 1314-2010 太阳能发电级光伏电池方棒、单晶硅

GOST R 8.592-2009

我国*确测量统一性保障体系.光伏电池纳米救济措施.几何结构,线形规格和型号及制作材质规定

KS D 2715-2006 光伏电池和多晶硅纳米技术/微塑料薄膜拉伸的试件

SJ/T 10173-1991 TDA75光伏电池太阳能电池

DIN 45940-1132-1989 电子元器件质量评价融洽管理体系.空缺详尽标准.第1132一部分:MOS
读/写动态存储设备光伏电池电源电路