

Semiconsoft, Inc

Measurement Solutions

MProbe

薄膜测量系统

M p r o b e

让你成为测量专家!

透明的或具有轻微吸收性的薄膜能够被快速、

物、感光耐蚀膜、聚合物、半导体(Si, aSi, 导体化合物(AlGaAs, InGaAs, CdTe, CIGS)、DLC), 聚合物涂料(Paralene, 聚甲基丙烯酸胺), 薄金属薄膜等。

： 1 nm - 1 mm

： 200nm - 5000nm

太阳能电池中的应用：aSi, TCO, CIGS, CdS, CdTe

线测量

： ITO, 细胞间隙, 聚酰胺。光学涂层：介质层, 防反射涂层半导体和电解质：氧化物, 堆

