

便携式分光仪 美能达

产品名称	便携式分光仪 美能达
公司名称	东莞市荣东贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美能达 型号:CM-2300D
公司地址	东莞市常平镇东元东路29号
联系电话	86-15017857820 15017857820

产品详情

cm-2300d分光测色计

简便的中文操作界面，应用广泛的多功能、便携式积分球分光测色计，控制颜色的理想测量产品。

类型

反射色的测量

主要用途

对于电子产品外部塑胶和树脂，车辆喷漆，纺织品，皮革制品等的颜色控制来说非常理想。

产品信息

产品概况

cm-2300d是一部便携式的积分球分光测色计，其多功能性能用于各种实际应用之中。

便携，紧凑，轻巧和时尚的机身
670克（不包括电池）

存储最多1700份数据

高精度传感器 测量间隔达到
10nm的优越重复性。

与cm-2600d
(\varnothing 8)和cm-2500d的数据兼容

主要用途

对于电子产品外部塑胶和树脂，车辆喷漆，纺织品，皮革制品等的颜色控制来说非常理想。

主要特征

能在任何位置进行测量。

氙气灯的使用让仪器能放置在样品表面的任何位置。

高精度测量对象。

便携时尚的机身带有具备照明的探视镜。

便携时尚且带有具备照明的探视镜的机身使用户能快速精确地放置仪器在对象上进行定位。可用于药品，化妆品，印刷品，建筑材料，纺织品，食品等等。

同时测量sci（包括镜面反射）和sce（排除镜面反射）。

仅需1.5秒，同时测量sci和sce所得的数据就会显示在lcd上。与传统分光光谱仪不同的是，无需在sci和sce模式之间进行机动切换。由于在切换模式时测量区域不会变化，这样就提高了工作效率并且提供了稳定的测量数据。而且光泽度数字显示监控能显示出相对光泽度。可用于塑料，油漆，树脂和消费品

*sci是一种包括镜面反射进行测量的方法。由于这个原因，它把样品表面的影响降低到最小程度，特别适合颜色质量监控和计算机配色。*sce是一种排除镜面反射的测量方法。这种类型的测量所得的结果和肉眼观察的比较相似。

本产品的加工定制是否，品牌是美能达，型号是CM-2300D，类型是便携式分光仪，放大倍数是1，视场角是10（°），升降范围是1（mm），刻度圆直径是8（mm），电源电压是5（V），适用范围是塑料行业，规格是1