

DRK120 铝膜厚度仪



DRK120 铝膜厚度仪是随着新型包装材料发展,要去阻透性薄膜上真空趁机大约 35NM 的铝涂敷层,因而极大提高了薄膜对气体的阻透性,这是因为气体和芳香都不会在金属中相溶,金属层的存在也能保护包装物,使其避光,铝膜的厚度直接影响膜阻透性。因此,测试和控制铝膜厚度就显得尤为重要,铝膜测厚仪广泛应用食品软包装、烟草包装行业中,测试方便迅速。

产品特点:

是一种小型便携式仪器。性能稳定、测量准确、重现性好、经济耐用,符合国家标准 GB/T4957。

产品应用:

食品软包装、烟草包装行业中,测试方便迅速。

技术标准:

GB/T4957

产品参数:

项目 参数

测量范围 最小测量直径不小于 100 mm×200 mm

量程范围 10 - 1000 埃

分辨率 10 埃

测量准确度 $\leq \pm 3\%$ (F.S)

读数重现性 30 埃 (同一测量点)

应用对象 软包装新材料

产品配置:

主机一台, 说明书一份。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。