

橡胶塑料测厚仪 LSD-CHY10

一、性能简介

橡胶塑料测厚仪是测量橡胶和塑料制品等厚度的仪器，它参照执行 HG/T2041-1992《橡胶厚度计技术条件》，HG/T2198-1991《硫化橡胶物理试验方法的一般要求》及 HG/T2383-1992《橡胶测试仪器设备通用技术条件》等化工部行业标准。具有结构简单，使用方便，质量可靠等特点。

二、主要性能参数

1.测量范围：0-10mm，分度值为 0.01mm。

2.压力及所需质量：22Kpa±5Kpa（63g±7g，）

（质量包括测杆、测头、重锤等）

也可按用户需要不用重锤，以拉簧代替重锤的重力

3.上测头的直径：φ6mm 平面。

防水卷材测厚仪

一、性能简介

防水卷材测厚仪是根据 GB18173-2000《高分子防水卷材》及 GB18242-2000《弹性体改性沥青防水卷材》GB18243-2000《塑性体改性沥青防水卷材》标准中的厚度要求精心设计制造的，该测厚仪结构简单，使用方便，可随身携带，手持测量。

二、主要性能参数

1.测量范围：0-10mm，分度值为 0.01mm。

2.压力及所需质量：20Kpa±3Kpa（160±24g，）（质量包括测杆、测头、重锤等）也可按用户需要不用重锤，以拉簧代替重锤的重力。

3.上测头的直径：φ10mm 平面。

