

日本ASKER硬度计-C型

产品名称	日本ASKER硬度计-C型
公司名称	深圳市宝安区新安华东仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:ASKER 型号:ASKER-C型
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区西乡段广深路151号华东仪器仪表商行
联系电话	86 0755 27956379 13603001112

产品详情

c硬度计|asker硬度计c

正品c11型硬度计asker正品c11型硬度计asker

sker a型橡胶硬度计适用于一般橡胶。测量硬度的基本因素之一是确定不同橡胶、人造橡胶及塑料制品的特性。适合特点的设计，简单方便的操作，非破坏性测量的方法，弹簧型的硬度计已经广泛被使用。所有的硬度计的生产及校准都是在专业人员的严格控制下进行的，可以保证并符合国内及国际标准。使用橡胶硬度计最重要的步骤是选择合适的类型。基于不同标准的多种型号的硬度计，可测量大范围的被测物。在这些橡胶硬度计中，最普遍的型号为符合iso 7619 & astm d 2240标准的 a型硬度计(asker model a)和jis k 6301 (abolished)-标准的a型硬度计(asker model ja)。其它典型的型号包括用于硬橡胶和塑料iso 7619 & astm d 2240标准的d 型硬度计 (asker model d) 和用于软橡胶或软质泡沫聚合材料的asker-c (askermodel c)。

领导于欧日市场的橡胶硬度计。携带容易，使用方便，非破坏性测量。有可能是市场上设计最为坚固的橡胶硬度计，使用寿命长，并能够抵御一定的震荡和碰撞而无损其测量精度。高性能系列有高达 ± 0.75 点的精度。有别于一般硬度计，即使工件的柔软程度达到 f 等级，高性能系列仍能保持其精度。每一个硬度计都经过独立的严格检验，保证性能在最高状态。高性能系列硬度计规格完整，使用者能根据其应用选择合适的硬度计型号。每一个型号都能追溯到国际标准。高分子的橡胶硬度计能够组合在 cl-150 / cle-150 柔性恒定荷重仪使用。基于橡胶弹性和不规则的表面，使用人手操作橡胶硬度计会影响测量的精度和重复性。高分子 cl-150橡胶硬度定压荷重仪，能够把人手操作存有的不稳定因素一一解除。专利的柔性连接系统和压力的保持系统确保在多次测量中，硬度计的压针都能以恒定的速度和压力，自行对齐并完全接触表面。可选长形压杆，方便使用者测量有凹槽的工件。

本产品的加工定制是是，品牌是ASKER，型号是ASKER-C型，测量范围是软橡胶及发泡橡胶，海绵，金，测量对象是软橡胶及发泡橡胶箔薄膜，瓷土，测量精度是/，尺寸是/（mm），重量是0.2（kg）