



## 赛查尔耐磨指标计 CAI70



### 简介

CAI 耐磨指标计可用于测量岩石的耐磨度并对岩石的耐磨度进行等级划分。CAI 系统采用的是由罗克韦尔 HRC55 曾被用来对岩石进行 70N 耐磨实验的钢制尖头。设备的组成有一个可以负载 70N 荷载的钢制尖头，一个荷载框架，一个用于固定岩石样品的钳口，一个可根据样品进行调整的十字工作台。设备自带有刻度精度为 0.01mm 的刻度尺。

### 技术参数

规格	ASTM D7625-10.
荷载	70N
最大样品长度	150mm(6英寸)
最大样品直径	76mm(3.0英寸)
划痕精度	0.01mm
探针材质	Rockwell Hardness HRC 54/56
重量	25kg
尺寸(WxLxH)	330x500x500mm ?

### 特点

ASTM 认证  
操作简单  
对岩石样品要求的擦痕进行精密平稳的滑动  
对不同的岩石样品长度而调整光照