

氧化铝安息角

型号:QL-1005

按照国家标准 GB/T6609.24-2004 《**氧化铝**化学分析方法和物理性能测定方法：安息角的测定》设计制造。用于测定自然流动状态下粉体的安息角。满足 GBT 16913-2008 粉尘物理试验方法和 GB/T 18702-2002 煤炭安息角测定方法

技术资料：

- 1、不锈钢漏斗:内径 74mm，下料口内径 6mm，两档板间装有孔径为 1mm 的筛网。此漏斗被紧固在支架上。
- 2、电镀钢底板：底板由钢制成或大理石、不锈钢等耐腐蚀的材料制成，最小尺寸为：宽 200mm、长 270mm、厚 18mm。在抛光电镀的底板上表面上刻有四条互成 45° 角的直线。正好在漏斗处的中心部分有 1 个固定高度量规的定位销，底板下面有 3 个可调水平的支脚。
- 3、漏斗固定器:由不锈钢组成，其结构应紧固。漏斗中心线垂直于中心定位销。
- 4、高度量规(决定高度的金属圆柱体)：它是表面抛光的由不锈钢制成的圆柱体，高 40mm，底部有一凹槽，以便完整同底板的定位销中心相衔接
- 5、重 量：约 16kg

