

粉じん爆発試験装置 & 着火エネルギー装置

◆仕様

メーカー・形式	アマノ 粉じん爆発試験装置(DES-10) 着火エネルギー装置(MIES-10)
準拠規格	JIS Z 8818:2002
測定範囲	試料量: 5~2000g/m ³ 測定エネルギー: 0.3~300mJ
試料粒子径	JIS ふるい目開き 75 μm 下の粉体 ※試料の「粉碎、ふるい、乾燥」などの作業が必要な際は要相談

◆特徴

爆発下限界濃度および爆発限界酸素濃度の測定により、爆発性の評価を行います。

最小着火エネルギーの測定では、試料が浮遊している状態での着火性について評価します。

【粉じん爆発試験装置 & 着火エネルギー装置】



【着火エネルギー装置】

