

含气量

该仪器广泛应用于公路、铁路、水利、港口、机场建设等讯息工期现场的混凝土含气量测定及科研、教学、工程质量监理等。

适用范围:

- 《普通混凝土拌和物性能试验方法》GB/T50080—2002;
- 《普通混凝土外加剂应用技术规范》GB/T50119—2003;
- 《混凝土拌外加剂》GB/T8076—1997;
- 《水工混凝土试验规程》DL/T5150—2001;
- 《公路工程水泥混凝土试验规程》JTJ053—94。

特点:

1. 直接读取混凝土含气量测定值，无须绘制曲线，操作简单。
2. 耐酸碱腐蚀金属材料，特种密封圈垫，防水、防尘、防爆压力表。
3. 体积小、重量轻、内置手泵、便于携带，读值稳定，正确使用无故障。
4. 在恶劣施工条件下，减轻操作者劳动强度，提高施工效率，保证工程质量，最适合施工现场。
5. 高频率使用无故障。
6. 尺寸：φ33cm×50cm 重量：6.8Kg。

