

SHJ-30 混凝土强度检测仪

用途:

混凝土强度检测仪（简称检测仪）是利用拔出法原理，通过测定拔出置于混凝土内锚固件所需的力来检测混凝土强度的一种微破损测试方法。

特点:

混凝土强度检测仪（简称检测仪）是利用拔出法原理，通过测定拔出置于混凝土内锚固件所需的力来检测混凝土强度的一种微破损测试方法。

SHJ-30 型检测仪、锚固件与钻孔规格符合《锚喷支护工程质量检测规程》（MT/T5015-96）及《后装拔出法检测混凝土强度技术规程》（CECS69-94）要求。

技术指标:

检测仪最大拔出力	30kN
工作活塞行程	10mm
底盘支点内径	120 mm
数显分辨率	0.1kN
示值误差	<2%
外形尺寸	230×140×210mm
质量（主机）	4.4 kg