

钢筋保护层测试仪 ZYJRGW-3A



可用于确定钢筋的位置、布筋情况，已知直径检测混凝土保护层厚度，未知直径确定钢筋的位置、布筋情况，已知直径检测混凝土保护层厚度，未知直径同时检测钢筋直径和混凝土保护层厚度。

主要技术指标

钢筋直径适用范围： $\phi 6 - \phi 40$ (厚度 $<40\text{mm}$)。

保护层厚度范围

钢筋型号	保护层厚度(mm)	小间距测试只适用于小探头，选择小间距测试时，测试厚度为6-30mm
$\Phi 6 - \Phi 40$	15-50	
$\Phi 6 - \Phi 16$	40-100	
$> \Phi 16$	40-110	
注：小探头测试厚度为：15-50 大探头测试厚度为：40-110		

检测准确度

钢筋保护层厚度：15-50mm，误差 $\leq \pm 1\text{mm}$ ；50-80mm，误差 $\leq \pm 2\text{mm}$ ；80-110mm，误差 $\leq \pm 3\text{mm}$ 。钢筋直径： \pm 一个规格，小间距钢筋测试时不能测直径。钢筋平面位置：误差 $\leq \pm 3\text{mm}$ 。

仪器存储数量

6400 根钢筋检测数据