

Толщина покрытия метр 8823

Применение

используется для измерения толщины и коррозии сосудов под давлением, химического оборудования, котлов, резервуаров для хранения нефти, etc.in отраслей нефтяной, судостроения, электростанции, и машиностроение.

Технические условия

Принцип работы: вихревые токи (NF)

Диапазон измерения: 0-1000um

Разрешение; 0.1 / 1

Точность: $\pm 1-3\%$ п или $\pm 2.5um$

Минимум измерения площадь: 6мм

Минимум толщина образца: 0.3 мм

Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи

Метрическая / имперская: кабриолет

Питание: 4x1.5V А.А. (UM-3) аккумулятор

Автоматическое отключение

Условия эксплуатации: 0 - +45 ° C (32 ° F-104 ° F), $\leq 90\%$ RH

Размеры: 160x68x32mm

вес: 250 г (не включая батарею)

Дополнительные аксессуары: другой диапазон 0-200um к 5000um