



## IT-825M-1250 coatingmeter/laagdiktemeter met geheugen. Met ingebouwde sensoren



De IT-825FN is conform ISO2178, ISO 2361, DIN, ASTM en BS standaards en is geschikt voor laboratorium en slechte veldcondities .

De meter heeft ingebouwde sensoren voor Ferro (Fe) en non Ferro (NFe) ondergrond

\* De Ferro sensor meet de dikte van niet magnetische lagen op magnetische ondergrond.( substraat). Bijv. Verf, plastic, chroom, zink op Staal/ijzer

\* The Non Ferro sensor meet de dikte van niet geleidende lagen op niet magnetische ondergrond. Bijv. Verf, poedercoatings, anodiseerlagen op RVS / aluminium/ messing.

### Eigenschappen

<ul style="list-style-type: none"> <li>* Schakelt automatisch om tussen Fe en NFe.</li> <li>* Schakelt automatisch uit.</li> <li>* Meet punt voor punt of continu</li> <li>* Metrisch/Imperial conversie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Verlicht display.</li> <li>* Statistische weergave : Gemiddelde waarde en Min/max.</li> <li>* Geheugen voor 99 groepen metingen</li> <li>* PC /printer interface</li> </ul>
--	--

### Specificaties

<p>Display: 4 digits LCD, achtergrondverlichting</p> <p>Bereik: 0~1250 <math>\mu</math>m(1,25 mm) / 0~50mil ( 0.05")</p> <p>Resolutie: 0.1 <math>\mu</math>m (0~99.9<math>\mu</math>m); 1 <math>\mu</math>m (over 100<math>\mu</math>m)</p> <p>Nauwkeurigheid : <math>\pm 1 \sim 3\%</math> of 2.5 <math>\mu</math>m of 0.1mil</p> <p>Min.radius werkstuk: Fe: Convex 1.5mm/Concave 25mm NFe: Convex 3mm/ Concave 50mm Min. meetoppervlak: 6mm Min.dikte ondergrond : 0.3mm</p> <p>Batterij Indicator.</p>	<p>PC interface: RS-232C interface Voeding: 2x1.5 AAA(UM-4) batterij Werktemperatuur: Temp. 0~50<math>^{\circ}</math>C . Vochtigheid &lt;95% . Afmetingen: 126x65x35 mm; 5.0x2.6x1.6 inch Gewicht: ca. 81g (excl. batterijen)</p> <p><b>Standard accessories:</b> Koffertje. Handleiding Eng/Ned. Set calibratiefolies. Fe en Nfe substraatplaatje</p> <p><b>Optioneel:</b> RS-232C kabel &amp; software: USB adaptor voor RS-232C</p>
--	--