






TENMARS ELECTRONICS CO.,LTD là nhà sản xuất chuyên nghiệp trong lĩnh vực thiết bị đo lường và kiểm tra . TENMARS đã được cấp giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2000 (CNS12681) . Đồng thời , các sản phẩm của TENMARS cũng đạt các tiêu chuẩn CE , UL , RoHS...

STT	SẢN PHẨM	ỨNG DỤNG
1	<p><b>Thiết Bị Kiểm Tra Chất Lượng Không Khí Trong Phòng</b></p> 	<p>Kiểm tra các thông số chất lượng không khí trong phòng ốc, môi trường làm việc như :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hàm lượng CO2 trong không khí</li> <li>+ Nhiệt độ &amp; Độ ẩm không khí</li> </ul>
2	<p><b>Thiết Bị Đo Nhiệt Độ &amp; Độ Ẩm Không Khí</b></p> 	<p>Đo và hiển thị các giá trị nhiệt độ &amp; độ ẩm trong không khí như :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ môi trường</li> <li>+ Nhiệt độ điểm sương</li> <li>+ Nhiệt độ bầu ướt</li> <li>+ Độ ẩm môi trường</li> </ul>
3	<p><b>Thiết Bị Đo Nhiệt Độ Vật Thể ( Type K/J)</b></p> 	<p>Đo và hiển thị nhiệt độ của vật thể theo phương pháp tiếp xúc . Sử dụng sensor dạng K / J . Hiển thị đồng thời 1 hoặc 2 giá trị nhiệt độ . Thang đo : -200°C ~ 1370 °C</p>

4	<p><b>Thiết Bị Đo Cường Độ Âm Thanh</b></p> 	<p>Đo và hiển thị cường độ âm thanh trong môi trường làm việc, sinh hoạt, sản xuất ... Phân tích các chỉ tiêu âm thanh theo tiêu chuẩn an toàn lao động .</p>
5	<p><b>Thiết Bị Đo Cường Độ Ánh Sáng</b></p> 	<p>Đo và hiển thị cường độ ánh sáng trong môi trường làm việc, sinh hoạt, sản xuất như nhà kho, nhà máy, văn phòng , nhà hàng , trường học, thư viện , bảo tàng, bệnh viện .....</p>
6	<p><b>Thiết Bị Đo Cường Độ Bức Xạ Mặt Trời</b></p> 	<p>Đo và hiển thị cường độ bức xạ mặt trời . Ứng dụng trong việc nghiên cứu và sản xuất các sản phẩm pin năng lượng mặt trời, thiết bị quang học , các cửa sổ chống nắng ....</p>
7	<p><b>Thiết Bị Đo Đa Năng : Đo Cường Độ Bức Xạ Mặt Trời , Đo Cường Độ Tia UV , Đo Cường Độ Ánh Sáng</b></p>	<p>Đo và hiển thị cường độ bức xạ mặt trời , cường độ tia UV , cường độ ánh sáng .</p>

		
8	<p><b>Thiết Bị Đo Gió</b></p> 	<p>Đo các thông số của gió như :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tốc độ gió</li> <li>+ Lưu lượng gió</li> <li>+ Nhiệt độ &amp; độ ẩm</li> <li>+ Áp suất</li> </ul> <p>Ứng dụng trong các công tác đo lường, bảo dưỡng hệ thống HVAC , môi trường làm việc , sinh hoạt, sản xuất ...</p>
9	<p><b>Thiết Bị Đo Cường Độ Điện Từ Trường</b></p> 	<p>Đo cường độ điện từ trường phát ra từ các vật dẫn, vật sử dụng điện như : dây điện , lò vi ba , máy điều hoà, tủ lạnh, tivi , trạm biến thế , máy tính .....</p> <p>Đo cường độ điện từ trường theo 1 hoặc 3 trục</p>
10	<p><b>Thiết Bị Đo Cường Độ Sóng Điện Trường</b></p> 	<p>Đo cường độ sóng điện trường phát ra từ các trạm thu phát sóng CW, TDMA , GSM , DECT ; các bộ thu phát wireless , wifi .....</p>