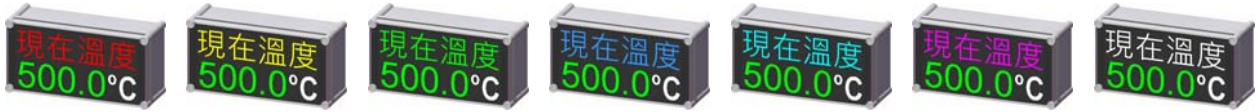


智能防水 彩色溫度顯示看板 特點

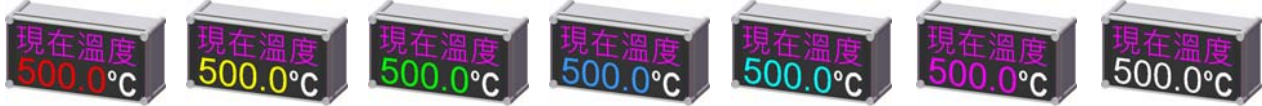
中文抬頭可設定顏色:

紅;黃;綠;藍;靛;紫;白 7 色.



數字可設定顏色:

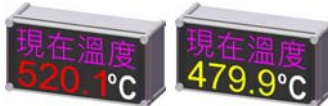
紅;黃;綠;藍;靛;紫;白 7 色(0~6) + 自動變色 黃/綠/紅(7); 藍/靛/紫(8).



例如: 數字顏色 = 7

高溫設定 = 520.0°C

低溫設定 = 480.0°C



例如: 數字顏色 = 8

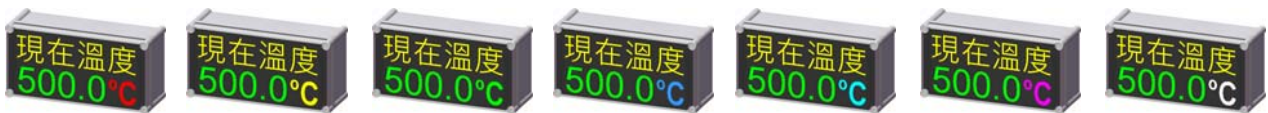
高溫設定 = 520.0°C

低溫設定 = 480.0°C



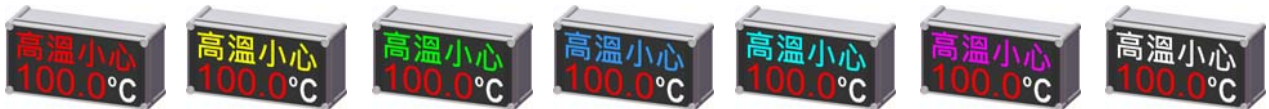
單位可設定顏色:

紅;黃;綠;藍;靛;紫;白 7 色.



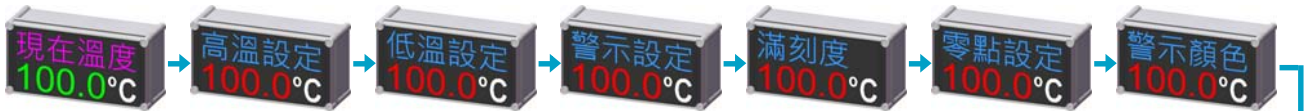
警示顯示可設定顏色:

紅;黃;綠;藍;靛;紫;白 7 色. 警示發生時閃爍顯示” 高溫小心”



數位參數設定:

高溫設定;低溫設定;警示設定;滿刻度;零點;警示顏色;抬頭研色;數字顏色;單位顏色;亮度.

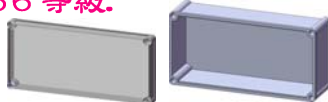


防水塑鋼外箱:

PC 材質; IP66 等級.

灰色 PC 底座

透明 PC 上蓋



遠端顯示看板連線:

連線一對多看板 數自字高 4"(100mm); 4.7"(119mm); 6.6"(168mm); 10"(250mm) 或 客製彩色矩陣看板.



矩陣規格	T50-W3264TEM
矩陣點數	32(h) * 64(w) 點距 5 mm
數字高度	70 mm (2.76")
矩陣顏色	紅 / 黃 / 綠 / 藍 / 靛 / 紫 / 白 7 色
通訊功能	Option(選配). RS-485, N, 8, 1, 9,600 bps MODBUS 或 客製化 協定
輸入信號	DC 4~20mA 或 PT-100(白金電阻體).
工作電源	DC 5V 或 DC 12~24V 或 AC 110~240V. 消耗功率 10W (Max.)
外框尺寸	380(w) * 190(h) * 130(d)
固定尺寸	99(w) * 168(h)mm
外框材質	塑膠防水盒(IP65)