

TES-1369B 高溫環境熱壓力監視記錄器



特點

- * 高溫環境區域監視記錄器
- * 快速 WBGT 測量以評估環境產生之熱壓力
- * 風速測量
- * 最大值、最小值記錄功能
- * 自動、手動資料記憶功能
- * 讀值鎖定功能
- * 自動關機功能



應用

- * 礦場：煤礦場、石油礦場、金礦場...等
- * 提煉場：石化工業、鋼廠、鋁廠...等
- * 製造場：玻璃廠、造船廠、磚廠、水泥廠...等



規格



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

測量項目	輻射球、乾球、濕球溫度及風速
測量計算項目	室內輻射球濕球(WBGTin)、室外輻射球濕球(WBGTout)、熱指標及風冷指標
溫度測量	感應器：NTC
	範圍：-5°C 至 +100°C (23°F 至 212°F)
	解析度：0.1°C / 0.1°F
	準確度：±0.5°C / ±0.9°F
風速測量	感應器：加熱式白金電阻
	範圍：0 至 20m/s
	解析度：0.1m/s
	準確性：±(4%讀值 + 0.1m/s)
記憶容量	手動：99 組
	自動：65000 組
操作條件	-5°C 至 60°C (23°F 至 140°F)，0%RH 至 100%RH (未凝結)
電源	一只 9V 鹼性電池或交流電源轉換器
電池壽命	約 8 小時
尺寸	221(高) × 154(寬) × 53(厚)mm
重量	約 1000g
附件	說明書、電池、手提攜帶盒、RS-232 纜線、CD 軟體、交流電源轉換器、10 米感應器纜線、2"輻射球、6"軸射球