

BCT5050 風速 🗸 風向感測

BCT5050 Wind Speed And Wind Direction Transmitter 適用於戶外型氣象、能源、環境監控、工業排放、貨櫃 、農業、資料收集、工業應用之程序 控制等~

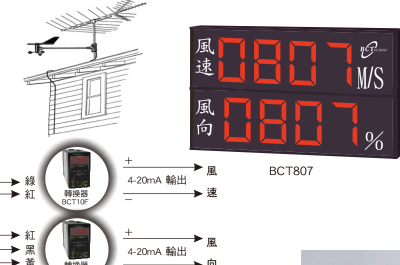
採用標準三杯式風速感應器,與指向式風向感測器,經由精密的風洞實驗,可標準的測量風速

及風向,並提供長期、穩定地訊號輸出。戶外專用的不鏽鋼轉軸、防滴保護罩及耐候結構,可承受每秒 75 公尺

之強風,且適用於多塵、汙垢、臨海區等惡劣環境,並確保使用壽命更長久。在安裝、拆卸、結線、維修方面,更比其它廠牌方便 與快速,適用於戶外型氣象、能源、環境監控、工業排放、貨櫃、農業、資料收集、工業應用之程序控制等…



- 信號穩定、反應快速、準確
- 風速範圍達 75 m/s
- 戶外耐候型、防水、防塵設計
- 可指定感測器延長線長度
- 可銜接傳送器或指示監控器操作使用
- 堅固耐用、安裝簡易、價格低廉



接線圖 Connect Diagram		綠 輔換器 BCT10F	+ 4-20mA 輸出 - 速
主要規格 Specifications	→ ;	紅 業 轉換器 BCT10G	+ 4-20mA 輸出 — 向
国法 1.75			

950		/T/T	
> HII	_	#a 17	=

風速 1~75 m/s

風向 0~360°(16 方位指示)

解析度

風速 0.1 m/s

風向 1°或 1%

精確度 (at +25℃)

風速 ±5%

風向 ±3°

穩定條件

一年內漂移小於 1%(正常使用於安定環境中)

反應時間

約2秒

感測方式

風速:三杯式 風向:指向式

黑:風速訊號

紅:風速訊號接地

綠:風向訊號

含搭分配器輸出 4-20mA

訊號輸出與結線 (4線-26AWG)

黃:風向訊號 pot 電源

感測器材質

風向與主結構體:抗紫外線 ABS 強化塑膠

風速三杯器:Polycarbonate 支臂: 鋁合金外鍍抗氧化黑

感測器保護

耐候防水型、標準防塵、防干擾

安裝架構

延伸鋁管、強化塑膠支架及馬蹄型扣環固定

信號導線

標準 12 公尺

分配器 4-20mA

可延伸再傳送 100~150米

外型及尺寸

感測器 尺寸: 470 ×191 ×121mm



