

TC900V/TC910V 張力控制器



張力控制器TC900V/TC910V具有高性能、多功能和顯著的穩定性。

張力控制器 TC900V/TC910V能夠用於廣泛的卷材製造和處理過程，以便自動控制中使卷材的張力為一個恆定的值。

數字化的計算使其比以前的產品具有更廣泛功能，但控制器仍能在模擬設備的直覺模式下進行操作。

張力控制器 TC910V 無 0~24V(4A)輸出，其他功能都與 TC900V 相同。

TC900V/TC910V 產品規格

額定張力		50 至 10000N (5 至 1000kgf)
電源		100~240V AC, 50/60Hz
瞬間電流		28A
功率消耗	* 輸出: 0 ~ 24V(4A)	使用電磁閘時: 300VA
	輸出: 0 ~ 10V 輸出: 4 ~ 20mA	在其它場合: 100VA

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)

環境溫度		0 至 +50°C
重量		6kg
安裝		支架或面板固定
輸出	測量輸出	0 至 10V (最大. 1mA), 0 至 1mA
	*控制輸出	0~10V (最大. 1mA)
		4~20mA
		*0~24V (最大. 4A)
外部設定電源	10V, 5mA	
接點輸出	自動控制期間零張力輸出直徑輸出	30V DC 0.2A 200V AC 0.2A (阻抗負載)
輸入	傳感器輸入	MB 張力傳感器 MG 張力傳感器 MC 張力傳感器 CD 張力傳感器
模擬輸入	張力設置 張力人工設置	0 至 5V DC (輸入阻抗: 100kΩ)
	新卷直徑啓動級設置錐形率	0 至 10V DC (輸入阻抗: 100kΩ)
接點輸入	自動內存復位 加速/減速 接合 外部 自動/人工 (開: 自動) 控制輸出: 關 直徑操作保持 直徑操作復位	保持接觸 (12V DC 20mA 最大)

PS * TC910V 無此輸出 0~24V(4A)

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)