# 新攻 螺旋型橫軸式水錶

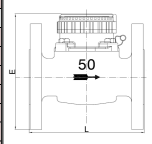
## \*特點:

- 1. 適用範圍:
  - A. 自來水、井水、工業廢水、酸性水。
  - B. 為滿足工業界對自動控制及遠處擷取數值的需求,亦可訂製 pulse 輸出的電傳型水錶。
- 2. 以乾式磁鐵傳動計數,積算器不起霧、不長青苔或進髒污。
- 3. 歐洲高規格,結構堅固,準確度高,使用壽命長。
- 4. 內部零件採用高品質、抗磨損和輕量化材料製成。
- 5. 積算器是以強化玻璃密封組件製成,容易讀取,防止偷調累積值 (度數)。
- 6. 可依讀取累積值需求,自由旋轉積算器方向。



### \*性能規格:

*性能风情:								
型式			H-40	H-50	H-65	H-75	H-100	H-125
口徑	mı	m	40	50	65	75	100	125
(DN)	inc	ch	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"
指示範圍 m <sup>3</sup>			9,999,999					
等級			В	В	В	В	В	В
最小分度值		0.5 L	0.5 L	0.5L	0.5 L	0.5 L	0.5 L	
超載流量 Qs(m³/hr)±2% 註			20	30	50	70	120	200
常設流量 Qp(m³/hr)±2% 註			10	15	25	35	60	100
分界流量 Qt(m³/hr)±2% =			0.8	3	5	7	12	20
最小流量 Qmin(m³/hr)±5% #			0.2	0.45	0.75	1.05	1.8	3
最大工作壓力(kgf/cm²)			16	16	16	16	16	16
工作溫度範圍			0~40℃,可另訂製 0~80/ 120℃					
	長度 L 知	豆型	200	200	200	200/225	250	250
$\Box$	概約	ラ型 型	335	335	335	335	335	340
(mm) 尺寸	高(蓋開 90°) 概約		300	300	300	320	331	360
(111111)	高(不開蓋)	高(不開蓋) E 概約		210	210	230	241	270
	出水孔高度		根據法蘭規格					
法蘭規格			JIS 10K,可另訂製:ANSI 150lb/ DIN PN16 …等					
重量(此為概約值·依法蘭規格而不同) (KG)		短型	8	9	11	12	17	23
		長型	10	10	13	16	19	28
ve saade								





### **\*註 名詞定義:**

- 1. 超載流量:水錶以適當的方式操作,在短時間內不劣化時的最大流量。
- 2.常設流量:水錶以適當的方式操作,在正常使用狀況下時的流量。
- 3.分界流量:發生在超載流量及最小流量間的一個流量值,流量範圍在此分為兩區,「上區」及「下區」,每區各訂定有最大可誤差。
- 4. 最小流量:水錶能夠指出仍在最大許可誤差內(±5%)的最低流量。

# \*材質:

外殼	鑄鐵(粉體塗裝),可另訂製 SUS304/ SUS316/ SUS316L
葉輪	高韌性/耐酸蝕/耐熱 塑膠
傳動組件	不銹鋼、耐磨塑膠/耐酸蝕塑膠/耐熱塑膠、鎢錳鋼、人造實石