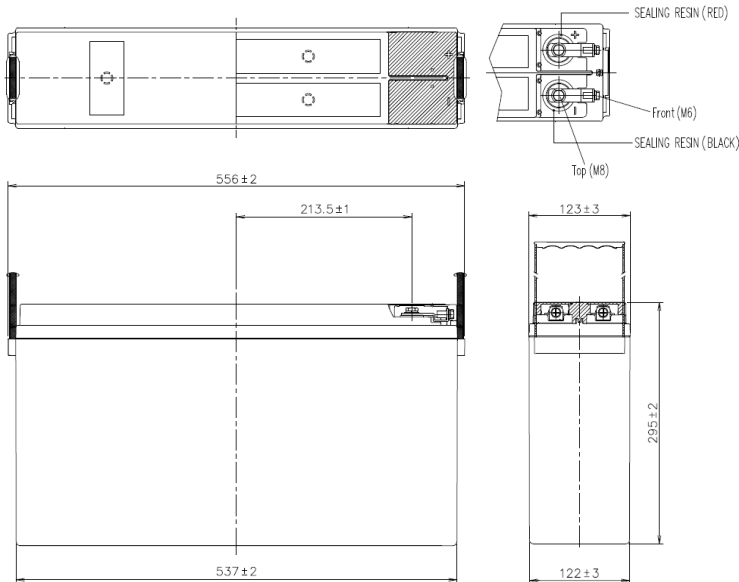


FXH140-12I FR

尺寸 DIMENSION



規範 Specification

<ul style="list-style-type: none"> 公稱電壓 Nominal Voltage : 12V 尺寸 Dimension <ul style="list-style-type: none"> 長度 Length : 556 ± 2 mm 寬度 Width : 123 ± 3 mm 高度 Case Height : 295 ± 2 mm 總高 Overall Height : 295 ± 2 mm 重量 Weight (約 Approx.) : 51 kg 公稱容量 Nominal Capacity : 140AH / 8HR (25°C) 內部電阻 Internal Resistance(Approx.) : 約 2.7 mΩ 最大充電電流 Max. Charge current : 35A 5秒最大放電電流 <ul style="list-style-type: none"> Max. Discharge current in 5 seconds : 840A 浮動充電 Float Charging : 13.65 ± 0.15 V (25°C) 端子 Terminal : <ul style="list-style-type: none"> 極柱端子 Top terminal : 螺絲式 Bolt (M8) 引出端子 (L型連接桿) Front terminal : 螺絲式 Bolt (M6) 	<ul style="list-style-type: none"> 操作溫度範圍 Operating Temperature Range <ul style="list-style-type: none"> 放電 Discharging -15°C to 45°C 充電 Charging -15°C to 45°C 放置 Storage -15°C to 45°C 期待浮充壽命 Expected float use life (25°C) : 10 years 容易保養 Easy Maintenance <ul style="list-style-type: none"> 不會洩漏電解液 No electrolyte leakage 確保操作安全性 Ensure safe and efficient operation 防爆設計 Vent plug provided with built-in ceramic filter <ul style="list-style-type: none"> 阻隔外部火源防止電池破裂 Prevent explosion from outside source of ignition 電槽材質 Container Material : <ul style="list-style-type: none"> 難燃ABS Flame Retardant ABS · 難燃等級 Flame class : UL94V0 氧氣指數 Oxygen index : 28.0% LOI 把手設計 Handle Including 用途 Applications : <ul style="list-style-type: none"> UPS 不斷電系統、電信、緊急照明、警報系統、儀器、太陽能發電系統 UPS (Uninterruptible Power Supply)、Telecommunications、Emergency lighting、Alarm systems、Instrumentation、Solar powered systems
--	--

FXH140-12I FR 性能規格 PERFORMANCE SPECIFICATION : 安培 Amperes and 瓦特 Watts at 25°C (77°F)

F.V.	TIME	10M	15M	20M	30M	45M	1H	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
		10.80V	W	3613	3032	2658	2063	1525	1223	707	507	400	332	226
	A	321	274	233	175	131	104	59.4	42.3	33.3	27.6	18.7	15.5	8.31
10.50V	W	3943	3235	2785	2153	1583	1266	730	517	405	335	226	187	100.0
	A	359	297	249	185	138	109	61.8	43.9	34.4	28.5	19.4	16.0	8.55
10.20V	W	4199	3378	2862	2206	1615	1289	731	522	409	339	228	188	101.0
	A	391	314	262	193	143	112	63.4	44.9	35.1	29.1	19.6	16.2	8.68
10.02V	W	4294	3426	2883	2220	1621	1293	735	525	411	341	230	189	101.5
	A	406	322	266	196	144	114	63.9	45.2	35.3	29.2	19.7	16.3	8.71
9.60V	W	4536	3538	2923	2244	1631	1297	746	533	418	346	233	192	103.1
	A	446	342	279	205	149	116	65.1	45.8	35.7	29.5	19.9	16.4	8.76

引出端子和接續桿不適合高率放電(30 分率以上) · 如果客戶有高率使用請聯繫本公司。

Leading terminal and connector bar will be not suitable for high rate discharge (over 30MR). If customers have high rate application, Please contact us.

特性 Characteristics

