

# 產品分類

備註：點擊系列名稱即可連結至該系列產品網頁或規格書

款式	產品照	系列
機殼型		<p>15~1000W 30~500W 150~300W <b>NEW</b></p> <p><a href="#">SD 系列</a> — 工業用 <a href="#">RSD 系列</a> — 工業用 / 鐵路用 <a href="#">RSDH 系列</a> — 光伏能源 / 儲能設施 / DC高壓系統</p>
導軌型		<p>15~480W 15~240W <b>NEW</b></p> <p><a href="#">DDR 系列</a> — 工業用 / 鐵路用 <a href="#">DDRH 系列</a> — 光伏能源 / 儲能設施 / DC高壓系統</p>
基板型		<p>15~40W</p> <p><a href="#">PSD 系列</a> — 工業用</p>
插板型		<p>灌膠 — 0.5~150W 非灌膠 — 5~15W 35~100W</p> <p><a href="#">SMD, SIP, DIP24, 1" x 1" , 2" x 1" , 2" x 2" and Brick</a> <a href="#">NSD 系列</a> — 隔離型 <a href="#">NID 系列</a> — 非隔離型</p>

# 產品藍圖

## 機殼型

※ 紅字為新品

資通訊

SD-15 / 25 / 50 / 100 / 150 / 200 / 350 / 500 / 1000 系列



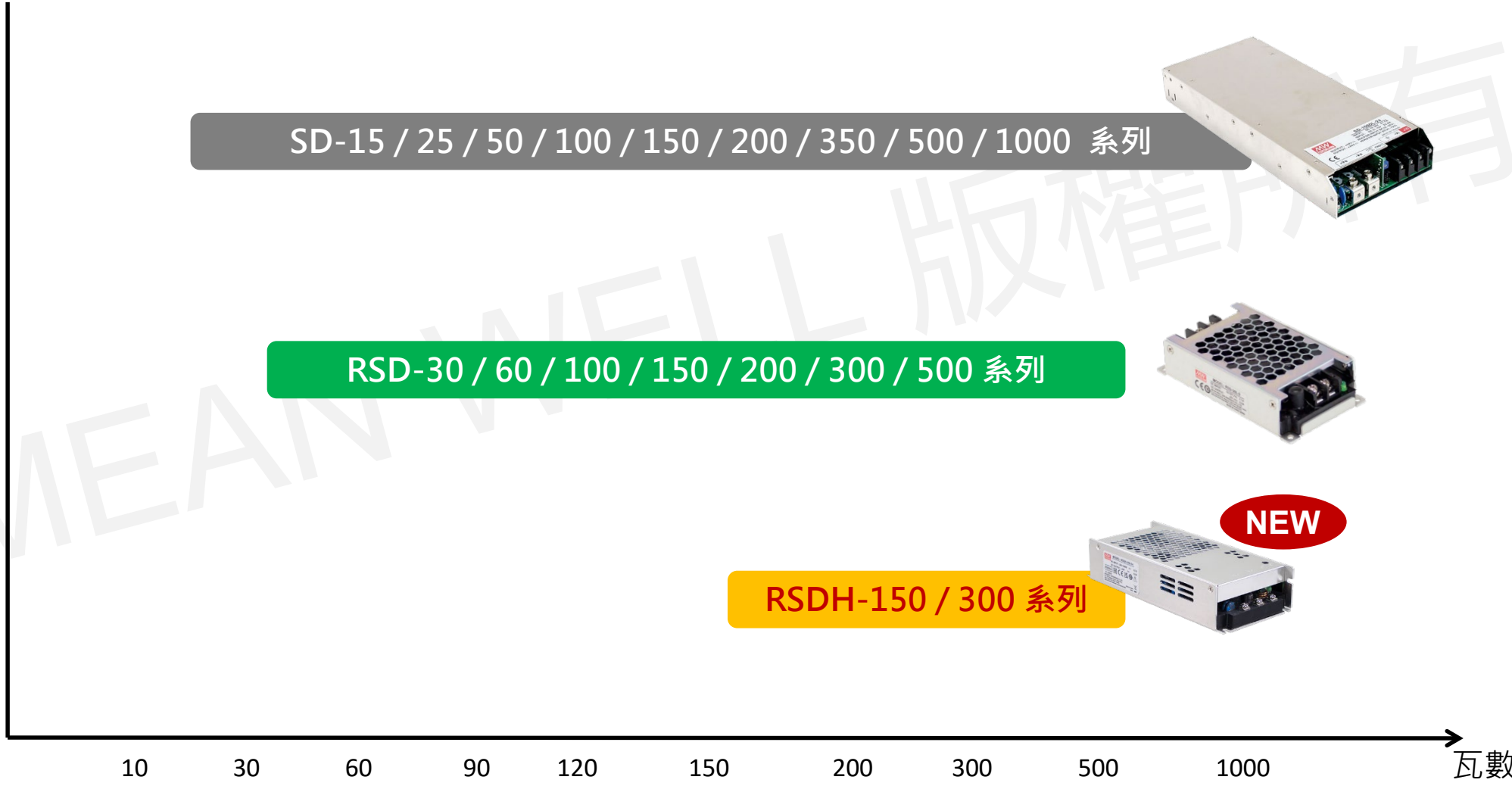
鐵道交通

RSD-30 / 60 / 100 / 150 / 200 / 300 / 500 系列



光伏能源、  
儲能設施、  
直流高壓系統

RSDH-150 / 300 系列

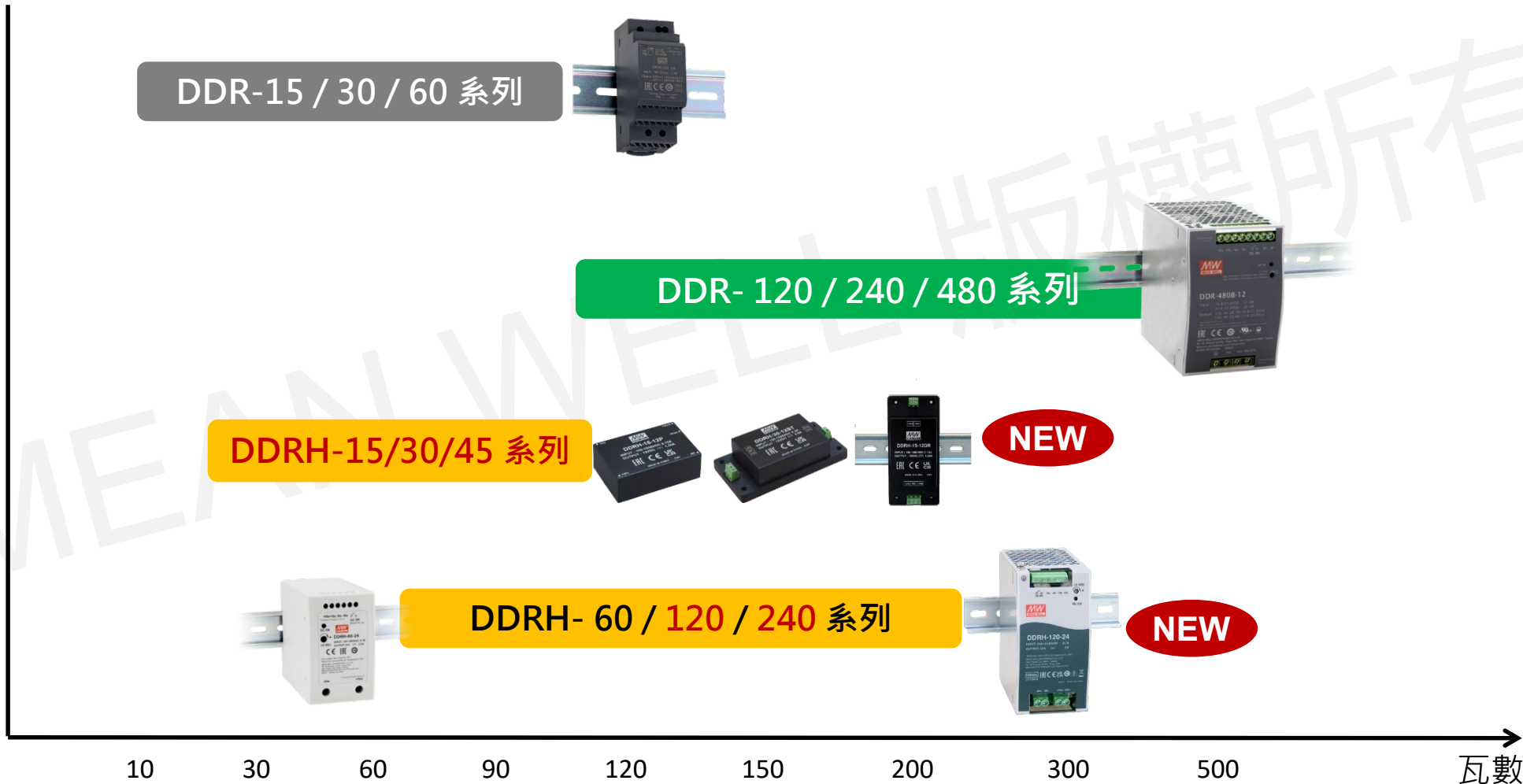


# 產品藍圖

## 導軌型

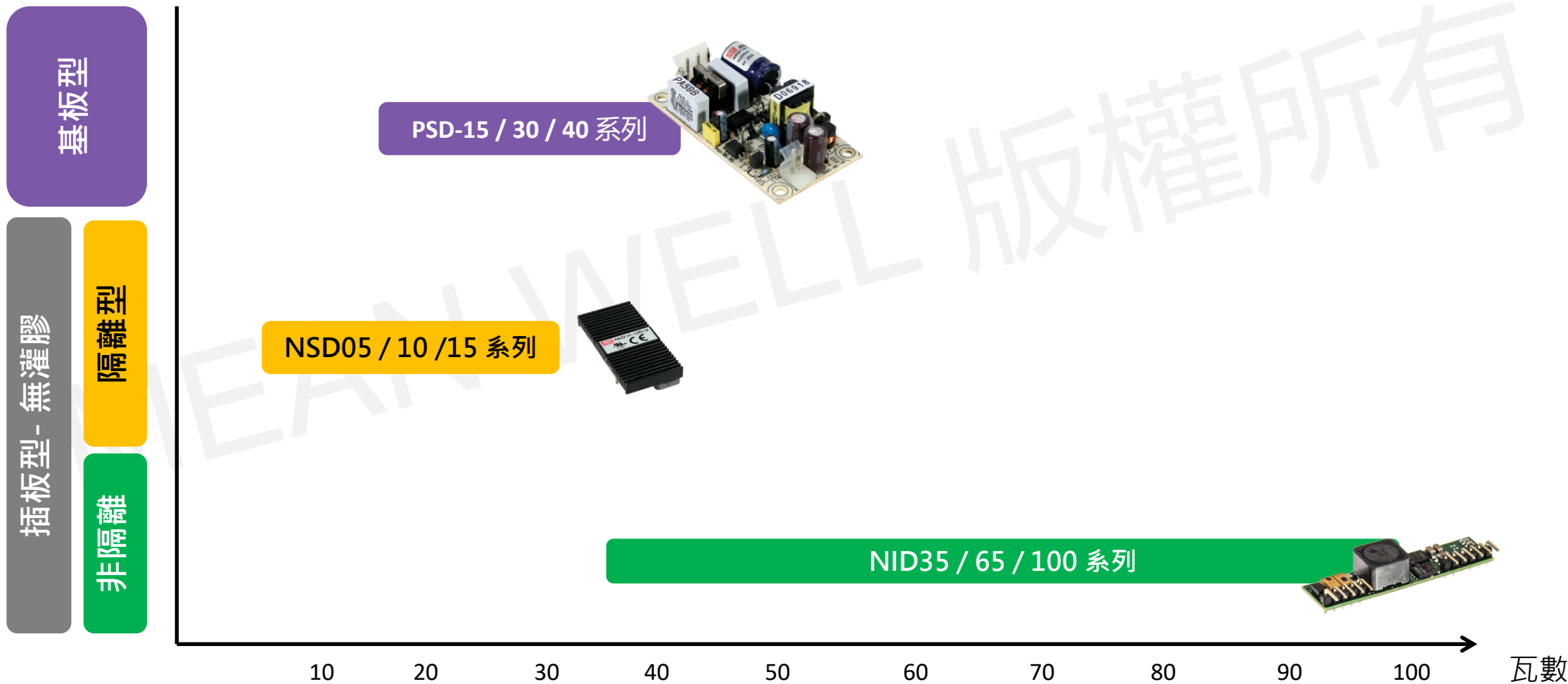
※ 紅字為新品

- 資通訊
- 資通訊 鐵道交通
- 光伏能源、儲能設施、直流高壓系統



## 產品藍圖

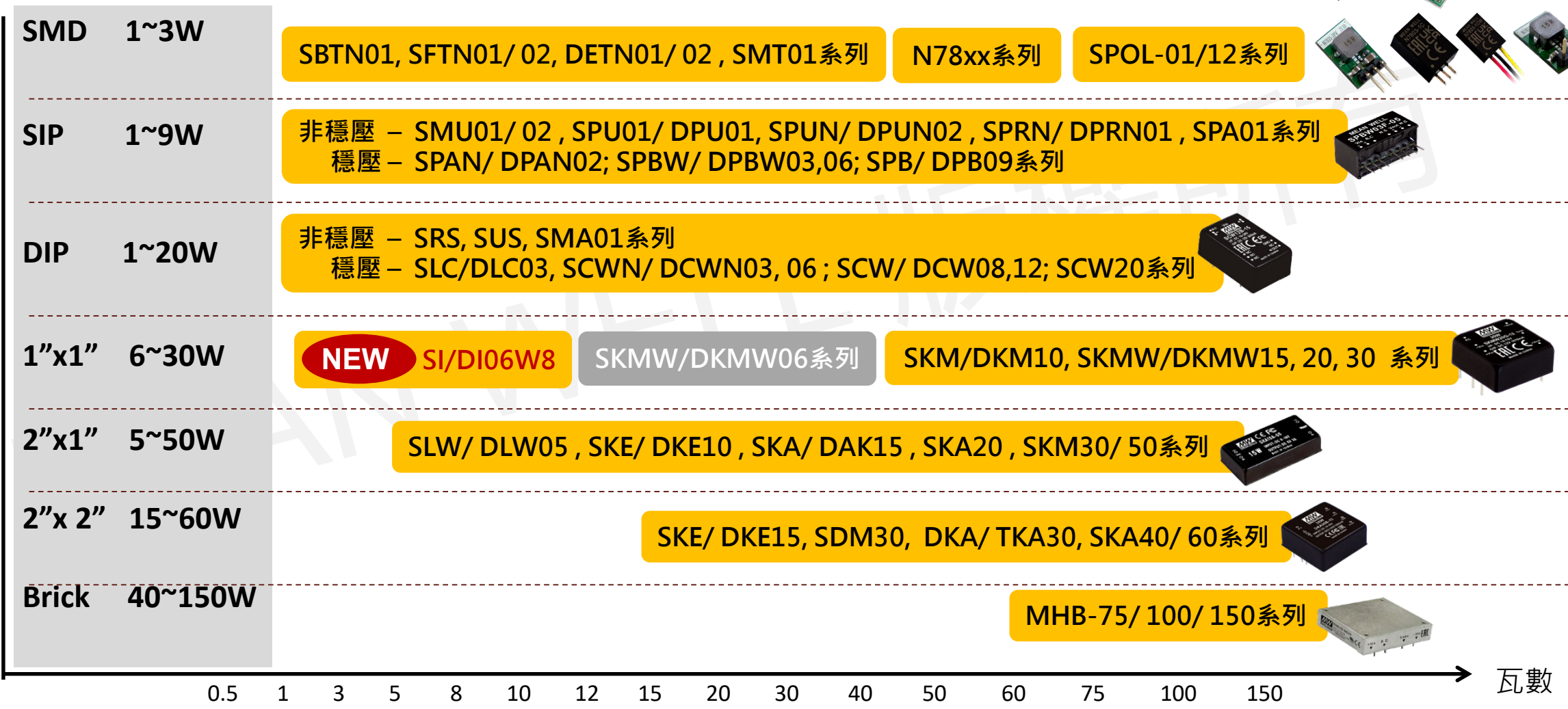
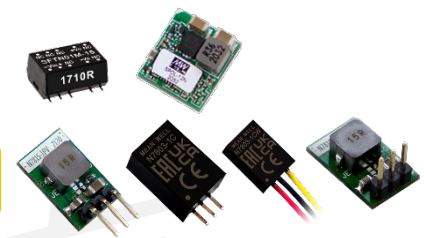
# 基板型與板上型



# 灌膠模塊插板型

※ 紅字為新品

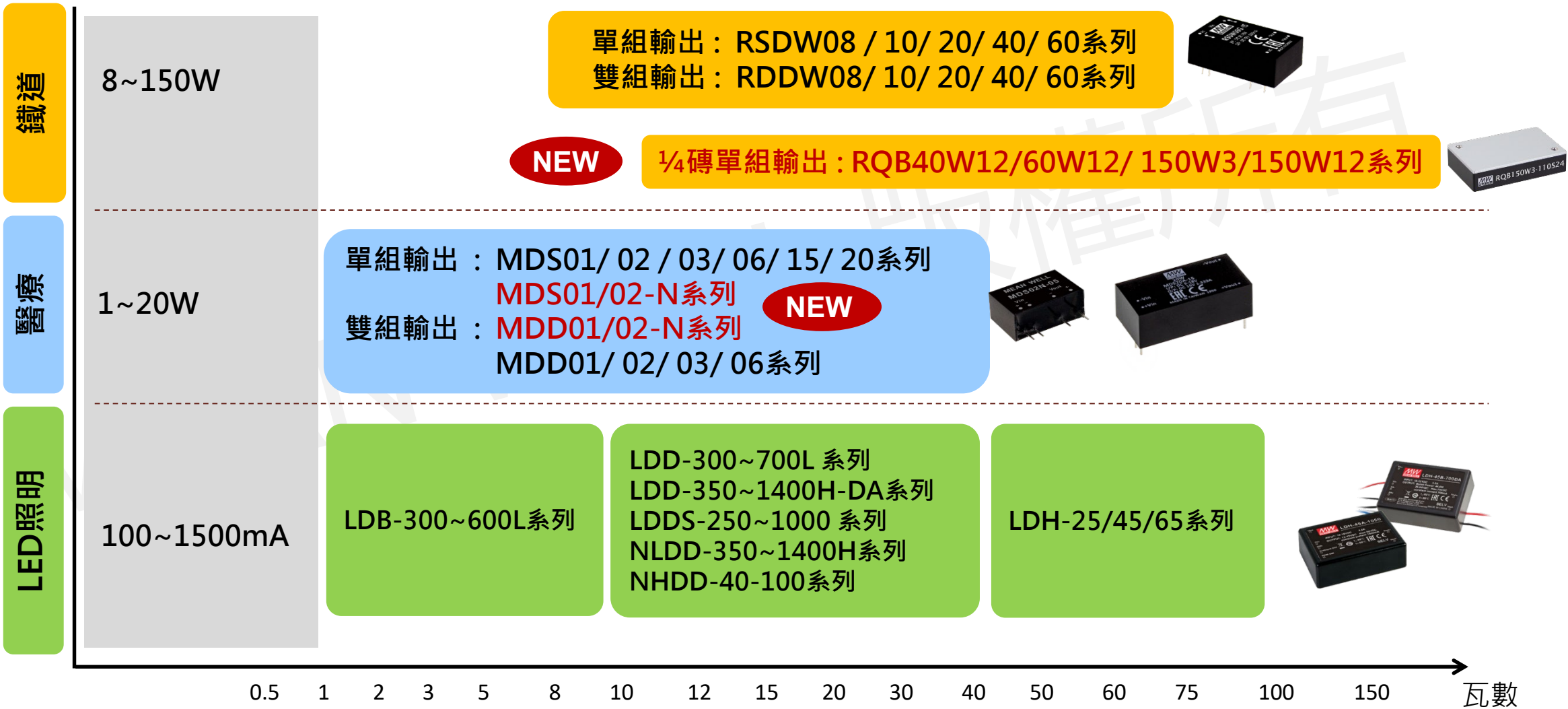
資通訊、工控



# 產品藍圖

## 灌膠模塊插板型

※ 紅字為新品



# 鐵道交通用DC-DC快選表

安裝方式	系列名稱	主要規格								
		封裝	瓦數(W)	輸入電壓(Vdc)	輸出電壓 (Vdc)	操作溫度	安規	尺寸 (長x寬x高)		
<b>灌膠模塊型</b> (安裝於PCB板上)  	RSDW/RDDW08	DIP24	8	F: 9~36V G: 18~75V	單組: 3.3 / 5 / 12 / 15V 雙組: ±5/12/15V	-40 ~ +85°C	CB/UL/EAC/ CE/UKCA (依機型)	31.8*20.8*10.2 mm		
	RSDW/RDDW10		10	H: 43~160V						
	RSDW/RDDW20		20							
	RSDW/RDDW20UW	2" x 1"	20	8.5~160V	單組: 5 / 12 / 15V 雙組: ±12/15/24V					
	RSDW/RDDW40		40	F: 9~36V G: 18~75V	單組: 3.3 / 5 / 12 / 15 / 24 / 48V 雙組: ±12/15V					
	RSDW/RDDW60		60	H: 40~160V						
	RQB40W12	1/4 Brick	40	14~160V	單組: 5 / 12 / 24 / 48 / 54V			-40 ~ +90°C		57.9*36.8*12.7mm
	RQB60W12		60							
	RQB150W3		150	60~160V	單組: 12 / 24 / 48 / 54V					
	RQB150W12		150	14~160V						
<b>機殼型</b> (端子台鎖線)  	RSD-30		30	G: 9~36V	單組: 3.3 / 5 / 12 / 15 / 24V	-40 ~ +70°C	CB/UL/EAC/ RCM/CE/UKCA	113*60*25 mm		
	RSD-60		60	L: 18~72V H: 40~160V				128*60*25 mm		
	RSD-100		100	B: 16.8~31.2V C: 33.6~62.4V D: 67.2~154V E: 25.2~46.8V F: 50.4~93.6V	單組: 5 / 12 / 24 / 48V			161*68*36 mm		
	RSD-150		150		單組: 12 / 24 / 48V			189*77*36 mm		
	RSD-200		200		單組: 5 / 12 / 24 / 48V			191*86*40 mm		
	RSD-300		300	216*96.5*40 mm						
	RSD-500		500	單組: 12 / 24 / 48V				237*100*41 mm		
	<b>導軌型</b> (導軌安裝)  	DDR-120		120	A: 9~18V			單組: 12 / 24 / 48V	-40 ~ +70°C	CB/UL/EAC/ RCM/CE/UKCA
DDR-240			240	B: 16.8~33.6V C: 33.6~67.2V	單組: 24 / 48V	40*125.2*113.5 mm				
DDR-480			480	D: 67.2~154V	單組: 12 / 24 / 48V	-40 ~ +80°C	85.5*125.2*128.5 mm			

# 光伏/儲能用 DC-DC 快選表

安裝方式	系列名稱	主要規格						
		瓦數 (W)	輸入電壓 (Vdc)	輸出電壓 (Vdc)	操作溫度	並聯功能	安規認證	尺寸 (長x寬x高)
<b>插板型</b> (On-Board) 	DDRH-15○	15	150~1500V	5V / 12V / 15V / 24V	-40~+80°C	X	EAC/CE/UKCA (IEC62109-1)	P : 76.2*50.8*25mm ST : 122.3*57.3*32mm DR : 122.3*57.3*43.5mm
	DDRH-30○	30		12V / 15V / 24 / 48V				P : 89*63.5*25mm ST : 135*70*32mm DR: 135*70*43.5mm
	DDRH-45○	45						
<b>導軌型</b> (Rail mount) 	DDRH-60	60	150~1500V	5V / 12V / 24V / 48V	-30~+80°C	X	CB/DEKRA/ EAC/CE/UKCA (IEC/EN62109-1)	57*93.5*105 mm
	DDRH-120	120	250~1500V	12V / 24V / 32V / 48V	-40~ +80°C	X		63*125.2*115mm
	DDRH-240	240				V (960W)		85.5*125.2*129.2 mm
<b>機殼型</b> (Terminal block) 	RSDH-150	150	250~1500V	12V / 24V / 32V / 48V	-40~ +80°C	X	CB/DEKRA/ EAC/CE/UKCA (IEC/EN62109-1)	191*86*41mm
	RSDH-300	300				X		237*100*41mm

○ = P ( PCB mount) 、ST ( Screw Terminal) 、DR ( DIN Rail type)