

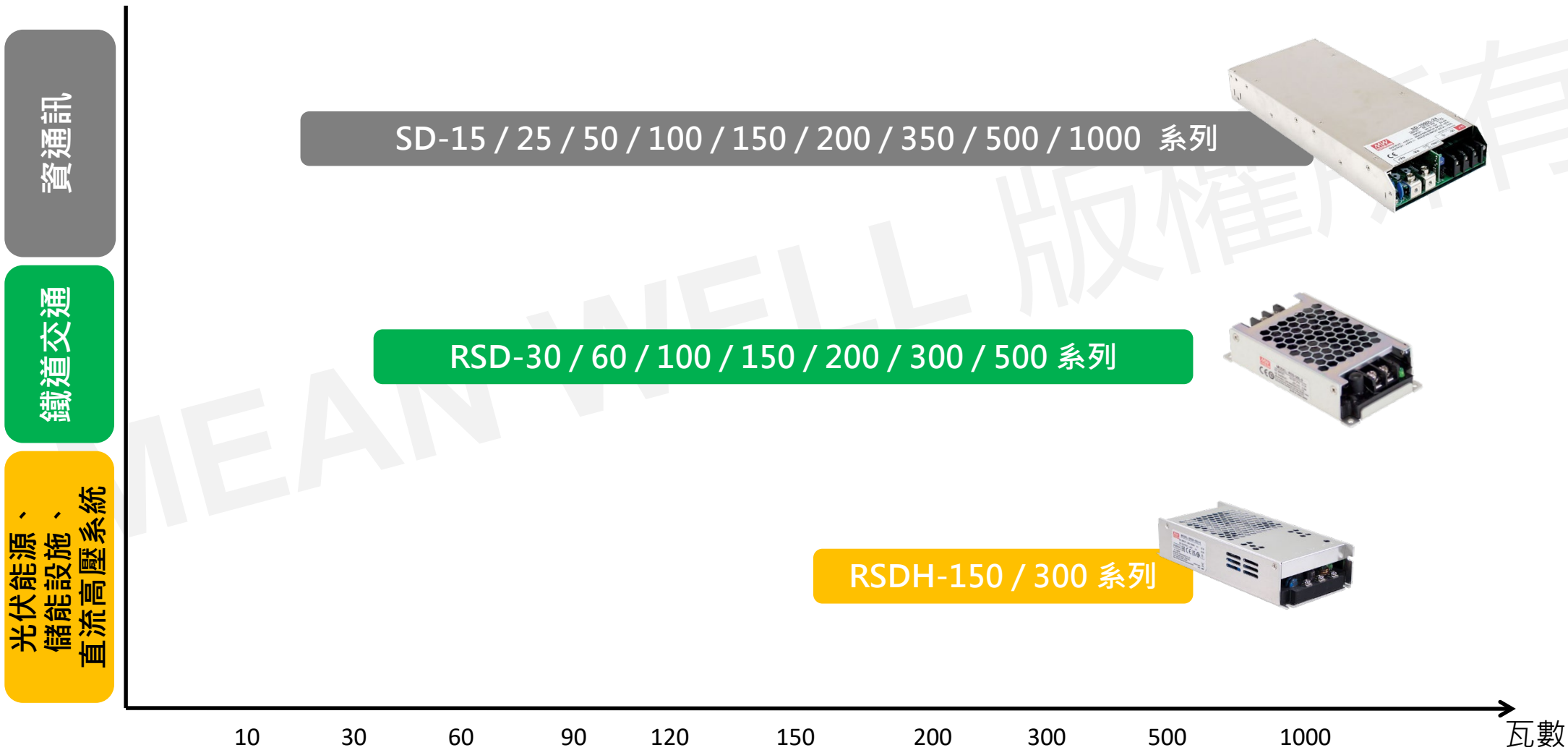
# 產品分類

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

# 產品藍圖

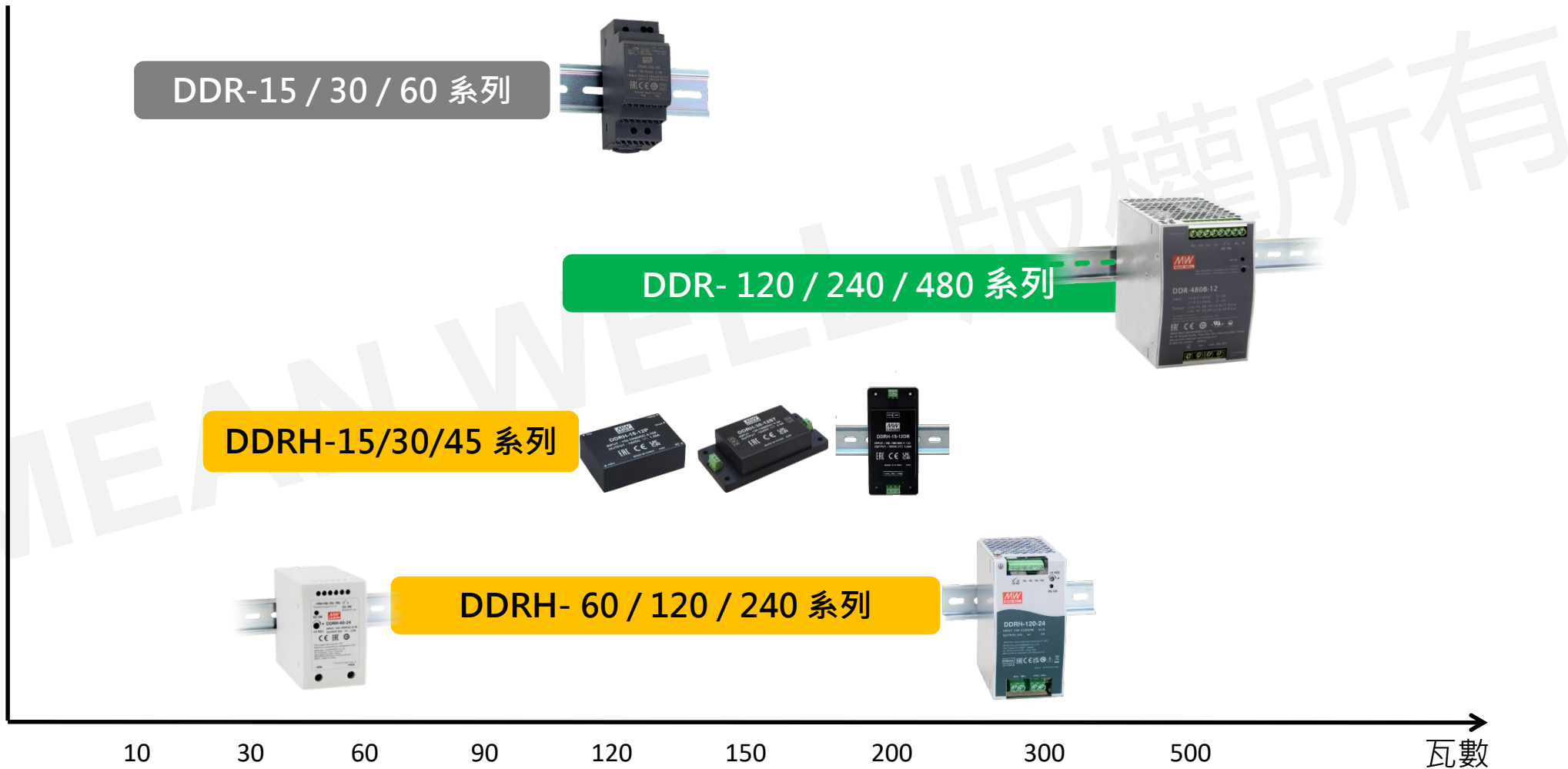
## 機殼型



# 產品藍圖

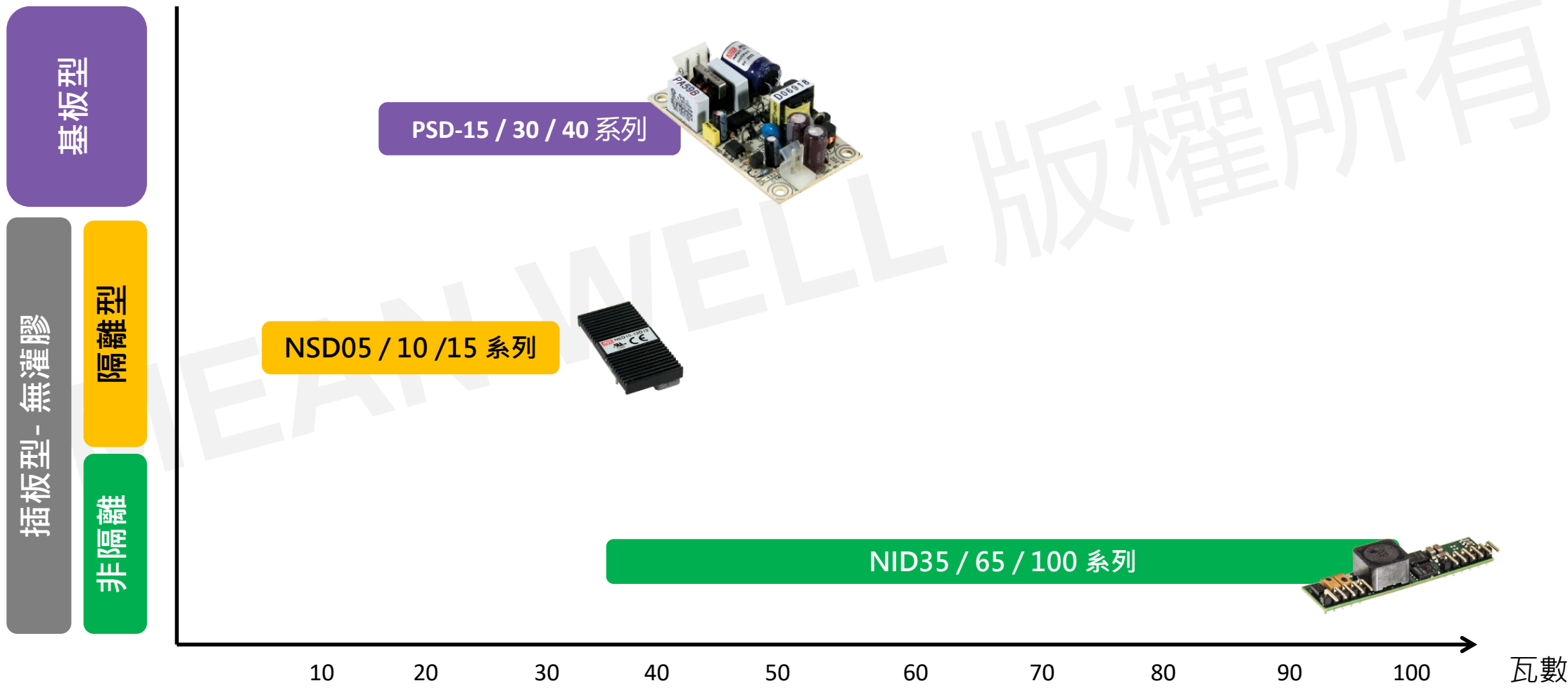
## 導軌型

- 資訊
- 資訊  
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



# 產品藍圖

## 灌膠模塊插板型

※ 紅字為新品，藍字為開發中

DC/DC模塊選型表 →

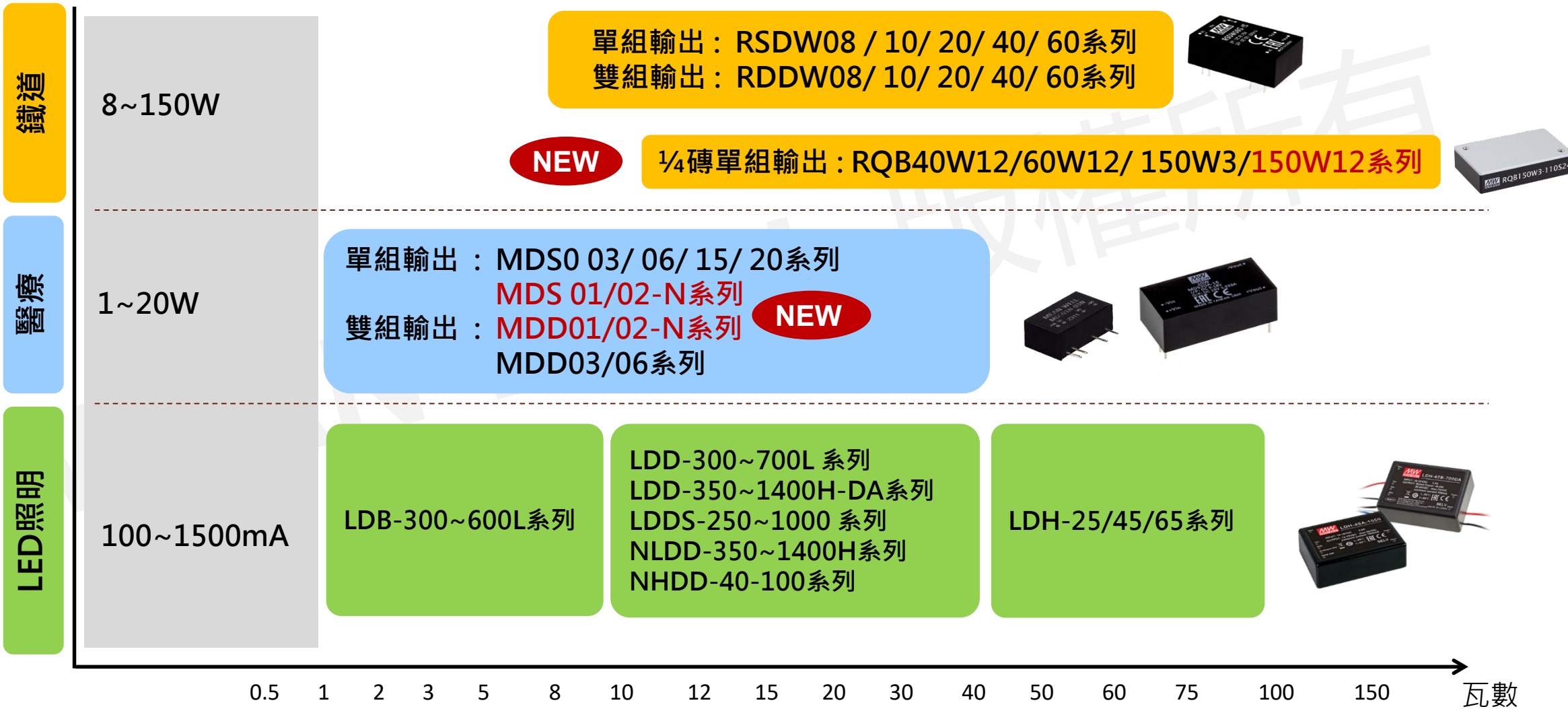
資通訊、工控

資通訊、工控	SMD	1~3W	非穩壓	SBTN01, SFTN01/02, DETN01/02 系列	SPOL-01/12系列	N78xx & <b>NEW</b> N78-2系列	
	SIP	1~9W	非穩壓	SPU01/DPU01, SPUN/DPUN02系列	SMU01/02系列	<b>NEW</b> SMU01/02-N, GD2 系列	
			穩壓	SPRN/DPRN01系列	SPA01; SPAN/DPAN02; SPBW/DPBW03,06; SPB/DPB09系列	<b>NEW</b> SPA01/DPA01W8; SPAN/DPAN02W8; SPBW/DPBW03W8,06W8; SPB/DPB09W8 系列	
	DIP	1~20W	非穩壓	SRS, SUS01, SMA01系列	SCWN/DCWN03,06; SCW/DCW08,12; SCW20系列		
			穩壓	SLC/DLC03系列	<b>COMING SOON</b> SCWN/DCWN03W8,06W8; SCW/DCW08W8,12W8,20W8 系列		
	1"x1"	6~40W	穩壓	SI/DI06W8	SKM/DKM10, SKMW/DKMW15, 20, 30 系列	<b>NEW</b> SKMW/DKMW40系列	
				<b>COMING SOON</b> SKM/DKM10W8, SKMW/DKMW15W8, 20W8, 30W8 系列			
2"x1"	5~50W	穩壓		SLW/DLW05, SKE/DKE10, SKA/DAK15, SKA20, SKM30/50系列			
			<b>COMING SOON</b> SKE/DKE10W8, SKA/DAK15W8, SKA/DKA20W8, SKM/DKM30W8, 50W8系列				
2"x2"	15~60W	穩壓		SKE/DKE15, SDM30, DKA/TKA30, SKA40/60系列			
Brick	75~150W	穩壓			MHB-75/100/150系列		

# 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	2" x 1"	20	8.5~160V	單組: 5 / 12 / 15V 雙組: ±12/15/24V			50.8*25.4*10.2 mm		
	RSDW/RDDW20UW		20							
	RSDW/RDDW40		40						F: 9~36V G: 18~75V	
	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
	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	32*125.2*102 mm		
	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 (On-Board)</b> 	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 (Rail mount)</b> 	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 (Terminal block)</b> 	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)