PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□



PMT2

亮点及特色

- 通过 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1 及 IEC/EN 61558-2-16 家用电器认证
- 开关选择 AC 输入电压范围 (90-132 Vac, 180-264 Vac)
- 空载功耗 <0.5 W
- 低高度机身设计: 30 mm
- OVC Ⅲ, 防污染等级 3 级
- -30°C~70°C 宽范围运行温度(支持-40°C 冷启动)
- 符合谐波电流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 标准
- 平均故障间隔时间 (MTBF) 基于 Telcordia SR-332 标准长达 > 700,000 小时

安规标准



经 CB 认证适合全球使用

机种型号: PMT-□V150W2B□□ 重量: 0.354 kg (0.78 lb) 尺寸 (L x W x H): 159 x 97 x 30 mm

(6.26 x 3.82 x 1.18 inch)

产品概述

PMT 第二代 (PMT2) 电源供应器具有 30 mm 低高度机身设计,采用全球通用 AC 输入。得益于高效自然对流冷却构造,电源供应器可在-30°C 至 70°C 宽范围运行。单相输出机种具备价格优势,适合一般工业与 ITE 应用,且通过主要安规认证,包括 IEC/EN 60335-1、IEC/EN 61558-2-16、 IEC60950-1 & IEC/EN UL 62368-1 等

型号数据

PMT2 平板式电源供应器

机种型号	输入电压范围	额定输出电压	额定输出电流
PMT-12V150W2B□□	90-132 Vac, 180-264 Vac (开	12 Vdc	12.5 A
PMT-15V150W2B□□	人心可干)	15 Vdc	10.0 A
PMT-24V150W2B□□		24 Vdc	6.25 A
PMT-30V150W2B□□		30 Vdc	5.0 A
PMT-36V150W2B□□		36 Vdc	4.3 A
PMT-48V150W2B□□		48 Vdc	3.3 A

型号编码

							CC 代码
PM	T -	□V	150W	2	В		
平板式	产品类别 T – 内置机壳 型	输出电压 12 - 12 V 15 - 15 V 24 - 24 V 30 - 30 V 36 - 36 V 48 - 48 V	输出功率	单相输入低高度机身设计	家族代码: B 不配备 PFC	连接器形式 A – 标准端子台	空白 – 不配备连接 器罩和涂布三防 B-单面涂布三防*1

*1: 仅限 12 V / 24 V 机种



00 /277

PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

规格

机轴型导	PMT-12V150W2B	PMT-15V150W2B	PMT-24V150W2B	PMT-30V150W2B	PMT-36V150W2B	PMT-48V150W2B
机种型号						

额定输入/特性

额定输入电压	100-120 Vac,	100-120 Vac, 200-240 Vac (开关选择)					
输入电压范围	90-132 Vac, 1	80-264 Vac (开	关选择)				
额定输入频率	50-60 Hz						
输入频率范围	47-63 Hz	47-63 Hz					
输入电流	3 A typ.@115	3 A typ.@115 Vac, 1.7 A typ. @ 230 Vac					
100% 负载 @ 230Vac 效率	87.5% typ.	88% typ.	89% typ.	89% typ.	89.5% typ.	91% typ.	
空载功耗	<0.5 W @ 230	<0.5 W @ 230 Vac					
最大浪涌电流(冷启动)	60 A typ. @ 23	60 A typ. @ 230 Vac					
漏电流	<0.5 mA @ 24	10 Vac / 50 Hz					

额定输出/特性*2

额定输出电压	12 Vdc	15 Vdc	24 Vdc	30 Vdc	36 Vdc	48 Vdc	
工厂设置输出电压精度	12 Vdc ± 1%	15 Vdc ± 1%	24 Vdc ± 1%	30 Vdc ± 1%	36 Vdc ± 1%	48 Vdc ± 1%	
输出电压调节范围	10.8-13.2 Vdc	13.5-16.5 Vdc	21.6-26.4 Vdc	27.0-33.0 Vdc	32.4-39.6 Vdc	43.2-52.8 Vdd	
输出电流	12.5 A	10.00 A	6.25 A	5.00 A	4.30 A	3.30 A	
输出功率	150 W Max.	150 W Max.	150 W Max.	150 W Max.	154.8 W Max.	158.4 W Max	
线电压调整率	± 0.5% typ. @ 10	00-132 Vac, 180-2	64 Vac (开关选择	¥)			
负载调整率	± 0.5% typ. @ 10	± 0.5% typ. @ 100-132 Vac, 180-264 Vac (开关选择)					
纹波电压 PARD*2 (20MHz)	<150 mVpp @ 0°C to 70°C, 450 mVpp typ. @ -30°C to 0°C		<200 mVpp @ 0°C to 70°C, 600 mVpp typ. @ -30°C to 0°C				
上升时间	30 ms typ. @ 115 Vac & 230 Vac						
开机时间	500 ms typ. @ 115 Vac & 230 Vac						
保持时间	30 mstyp. @ 115	30 mstyp. @ 115 Vac & 230 Vac					
动态响应 (输出电压过冲及下冲)	± 10% @ 115 & 230 Vac 输入, 10-100% 负载 (转换速率: 2.5 A/µS, 50% 占空比 @ 5 Hz & 10 KHz)					& 10 KHz)	
电容性负载启动	8,000 µF Max	8,000 µF Max	8,000 µF Max	6,000 µF Max	3,000 µF Max	2,000 µF Max	

^{*2 &}gt;50°C 至 70°C 功率降额见第 3 页。



^{*3} 纹波电压 PARD 测量采用 AC 耦合模式,与 0.1 µF 陶瓷电容器及 47 µF 电解电容器并联。环境温度低于 0℃时 PSU 需预热 5 分钟以上。

PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

机构

外壳底座	铝
外壳上盖	SGCC
尺寸 (L x W x H)	159 x 97 x 30 mm (6.26 x 3.82 x 1.18 inch)
重量	0.354 kg (0.78 lb)
指示灯	绿色 LED (DC OK)
冷却系统	自然对流
端子台	M3.5 x 7 Pins (额定 300V/20A)
电线	AWG 18-12 额定电流参见第 6 页电线 AWG 表格
噪音 (距电源供应器 1 米)	Sound Pressure Level (SPL) < 25 dBA

环境

环境温度	运行温度	-30°C to+70°C (-40°C 冷启动)
	储存温度	-40°C to+85°C
功率降额		>50°C 功率降额 2% / °C
		< -25°C 功率降额 4% / °C @100Vac
		< 100Vac 功率降额 .33% / V
		(86.67% 负载 @ 90Vac)
运行湿度		20 to 90% RH (无冷凝)
运行海拔高度		0 to 5,000 Meters(0 to 16,400 ft)
冲击实验	非运行	IEC 60068-2-27, 半正弦波: 50G 持续 11 ms, 3 个方向各 3 次冲击
	运行	IEC 60068-2-27, 半正弦波: 10G 持续 11 ms, 3 个方向各 3 次冲击
振动实验	非运行	IEC 60068-2-6, 随机: 5 Hz to 500 Hz (2.09G);
		X, Y, Z 所有方向各 20 分钟
	运行	IEC 60068-2-6, 正弦波: 20 Hz to 500 Hz (5G);
		10 分钟 1 周期, X, Y,Z 所有轴各 60 分钟
过压防护等级		Ⅱ (符合 EN 62477-1 OVC III , 2000 米海拔高度)
防污染等级		3

保护

-						
过压	13.2 V - 17.4 V	16.5 V - 21.0 V	26.4 V - 33.6 V	33.0 V - 40.5 V	39.6 V - 48.6 V	52.8 V – 64.8 V
	SELV 输出, 锁定	SELV 输出,锁定	SELV 输出,锁定	SELV 输出,锁定	SELV 输出,锁定	SELV 输出, 锁定
	模式	模式	模式	模式	模式	模式
过载 / 过流	110-175% 额定负载电流,打嗝模式,非锁定(自动恢复)					
过温	锁定模式					
<i>t</i> =0 <i>b</i>	打嗝模式, 非锁定					
短路	(故障解除后自动恢复)					
电击防护等级	接 PE*4 达到 Class I					

^{*4:} PE: 保护性地线



PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

可靠性数据

MTBF (平均故障间隔时间)	> 700,000 hrs as per Telcordia SR-332 输入: 230 Vac, 输出: 100% 负载, 温度: 25°C)
预期电解电容寿命	10年 (230 Vac, 50% load @ 40°C)

安规标准 / 指令

Safety Entry Low Voltage		SELV
电气安全	TUV Bauart cULus CB scheme CCC KC EAC BSMI BIS	EN 62368-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16 UL 62368-1, and CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 IEC62368-1, IEC 60950-1, IEC 60335-1, IEC 61558-1/-2-16 GB 4943.1 K 60950-1 TP TC 004/2011 CNS 14336-1 IS 13252 (Part 1)
CE		符合 EMC Directive 2014/30/EU 及 Low Voltage Directive 2014/35/EU 低电压指令
UKCA		符合 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 及 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
隔离电压	输入至输出	4.0 KVac
	输入至接地	2.0 KVac
	输出至接地	1.25 KVac

EMC

EMC		
传导与辐射 (CE&RE)		CISPR 32, EN/BS EN 55032, EN/BS EN 61000-6-4, KN32, AS/NZS CISPR32 Compliance to EN/BS EN 55014-1, FCC Title 47, EN/BS EN 61000-6-3 : Class B
抗扰度		EN/BS EN 55035, KN35, EN/BS EN 61000-6-2 Compliance to EN/BS EN 55014-2,EN/BS EN 61000-6-1
静电放电抗扰度	IEC61000-4-2	Level 4 Criteria A ¹⁾ 空气放电: 15 kV 接触放电: 8 kV
射频磁场辐射抗扰度	IEC61000-4-3	Level 3 Criteria A ¹⁾ 80 MHz – 1 GHz, 10 V/M with 1 kHz tone / 80% modulation
电快速瞬变脉冲群抗扰度	IEC61000-4-4	Level 3 Criteria A ¹⁾ 2 kV
浪涌 (冲击) 抗扰度	IEC61000-4-5	Level 4 Criteria A ¹⁾ 共模 ⁴⁾ : 4 kV 差模 ⁵⁾ : 2 kV
射频场感应的传导骚扰抗扰度	IEC61000-4-6	Level 3 Criteria A ¹⁾ 150 kHz – 80 MHz, 10 Vrms
工频磁场抗扰度	IEC61000-4-8	Level4Criteria A ¹⁾ 30 A/Meter
电压暂降、短时中断和电压变化的抗 扰度	IEC61000-4-11	0%突降; 1 周期, Criteria B 40%突降; 10 周期, Criteria C ³ 70%突降; 25 周期, Criteria C ³
谐波电流	IEC/EN/BS EN 61000-3-2	Class A

¹⁾ Criteria A: 电源在所定义限制内运行性能正常



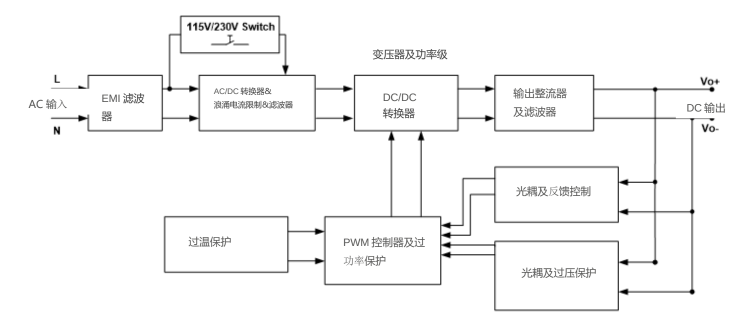
²⁾ Criteria B: 测试中输出超出稳压率或关机,但测试后自动恢复正常运行

³⁾ Criteria C: 测试中输出超出稳压率或关机 (需要在测试后重置 AC 电源线才能恢复正常运行)

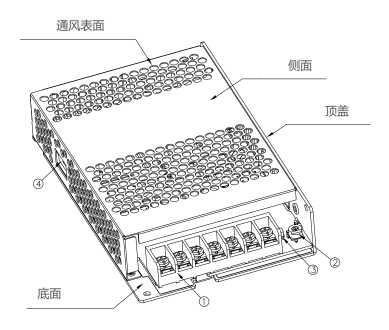
⁴⁾ 非对称: 共模 (线对地) 5) 对称: 差模 (线对线)

PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

方块图



电源部件描述



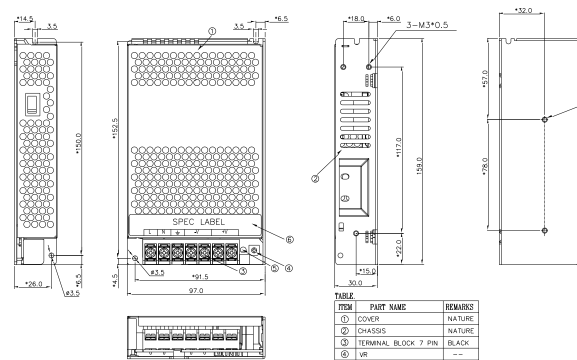
- 1) 输入及输出端子台
- 2) DC 电压调节电位器
- 3) DC OK LED 指示灯 (绿色)
- 4) 交流可选开关



PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

尺寸

L x W x H:159 x 97 x 30 mm (6.26 x 3.82 x 1.18 inch)



6 SPEC LABEL

除非另行注明.	尺寸误差为±0.5
カシューシングリングエック・	ハンスケージーしい

0

0

2-M3*0.5

序号	部件名称	备注
1	上盖	自然色
2	底座	自然色
3	5 PIN 标准端	黑色
	子台	
4	VR	-
(5)	LED	绿色
6	规格标识牌	

AWG 电线表格

AWG/PVC 电线额定电流				
6 AWG	52.5 A	20 AWG	6.5 A	
8 AWG	37.5 A	22 AWG	5.0 A	
10 AWG	29.0 A	24 AWG	3.5 A	
12 AWG	22.5 A	26 AWG	2.5 A	
14 AWG	16.5 A	28 AWG	2.0 A	
16 AWG	12.0 A	30 AWG	1.5 A	
18 AWG	9.0 A			



PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

工程数据

输出负载降额对应环境温度

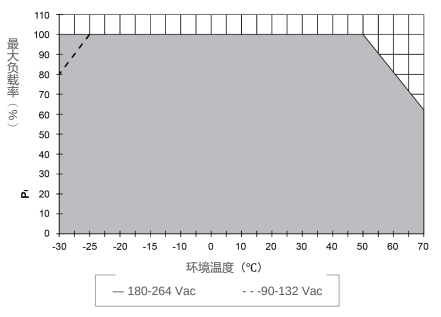


图 1 水平安装降额

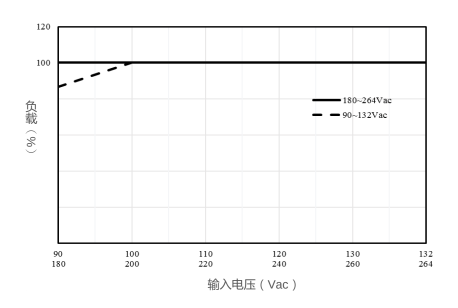
< -25°C 功率降额 4.0% / °C @ 90-132 Vac

> 50°C 功率降额 2.0% / °C

备注

- 电源如果持续在额定功率曲线以外区间使用, 可能导致零部件降级或损坏,具体参照图 1 及 图 2 所示。
- 2. 当环境温度低于 -30 °C 时,开机时 PSU 可能进入打嗝状态,但开机时间不超过 5s。
- 3. 当环境温度 > 50°C 时,如果不降低输出功率,电源将进入过温保护。过温保护被激活后,电源供应器将锁定直至环境温度下降或负载回落至工作状态。需解除/重置输入AC电压方能重启。
- 4. 为保证发挥正常功能,电源供应器运行时需与 其他设备保持安全距离,如安全须知章节所 示。
- 5. 注意,取决于环境温度及电源供应器输出负载,电源可能过热!

输出负载降额对应输入电压



■ 输入电压 100 Vac 至 264 Vac 范围无输出功率降额。

图 2 AC 输入电压降额

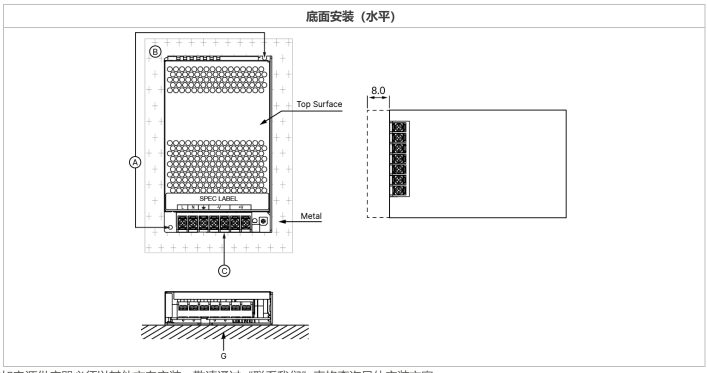
< 100 Vac 功率降额 1.33% / V



PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

装配与安装

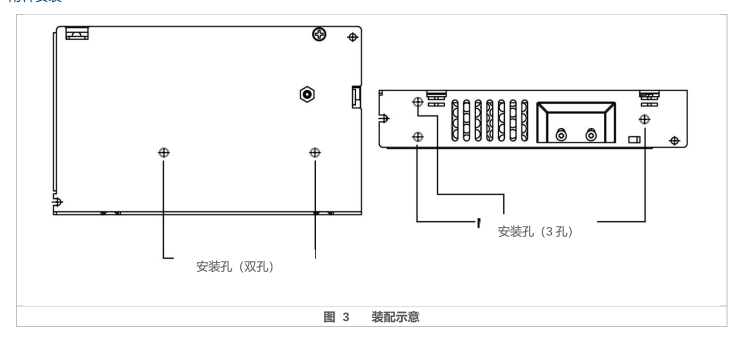
- ④ 安装表面上的电源供应器安装孔。至少安装两个钻孔,使用 M3 螺丝,长度不短于 5 mm(0.20 inch)。
- ® 此表面属于客户终端系统或面板, 电源供应器安装其上。
- © 端子台



*如电源供应器必须以其他方向安装, 敬请通过"联系我们"表格查询具体安装方案。

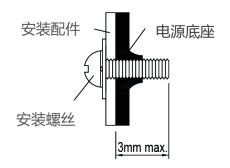
• 使用软性电线(绞线或实心)AWG No. 18-12,用户应基于实际输出电流计算并选用合适之电线规格(形式/数量/直径)。端子台/连接器所附扭力不得超过 8 Kgf.cm. (6.94 lbf.in)。拔线长度不得超过 0.275" 或 7 mm (参见图 3)。

附件安装





PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□



丝与内部部件保持安全距离
■ 建议字法转坚扣力: 4.5 Ket em (2.47, 4.23 lbf in)

■ 仅限使用 M3 螺丝,尺寸 ≤ 3 mm (0.20 inch),在底座钻孔安装,以确保螺

■ 建议安装旋紧扭力: 4~5 Kgf.cm. (3.47~4.33 lbf.in)

图 4 安装螺丝

安全须知

- 如用户将电源使用在非建议的安装方向,敬请接洽台达垂询详情。
- 为保证充足对流冷却,当电源运行时,外部部件均需与电源通风表面保持≥50mm(1.97 inch)之安全距离。
- 不建议将电源安装于诸如塑料等低热传导系数表面上。
- 注意,视环境温度及电源负载,电源外壳有可能过热。电源运行时或刚关闭时不得触碰,小心烫伤!
- 供电状态下不得碰触端子台, 小心触电。
- 安装过程中务必留意,不得让任何外来金属、物件或导体进入电源,以免引起电击、安全隐患、火灾或机器运行故障。
- 电源供应器必须使用金属螺丝安装于接地金属表面之上。强烈建议电源端子台的接地端子与大地连接。



PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

功能

开机时间

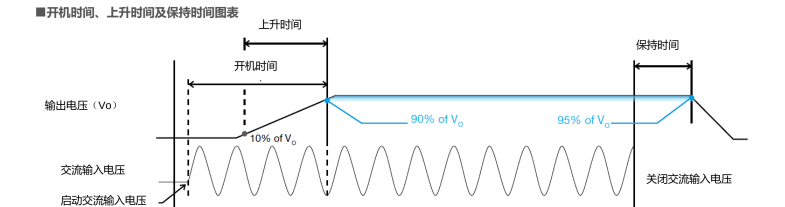
输入电压启动后,输出电压上升到额定值之90%所需时间。

上升时间

输出电压从最终稳定值之 10% 到 90%所需时间。

保持时间

AC 端输入电压中断到输出电压开始低于最终稳定值之 95% 之间的时间。

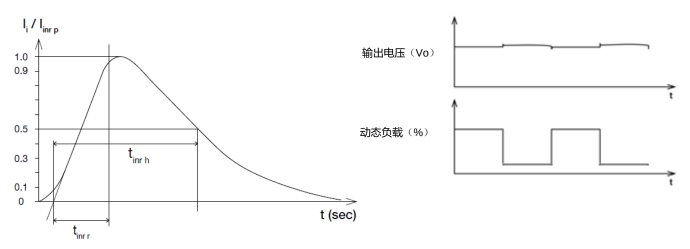


浪涌电流

浪涌电流指输入电压启动后瞬间造成的电流峰值。在 AC 输入电压下,浪涌电流最大值将在 AC 电压的上半循环出现,峰值在交流电压的后续周期内呈指数下降。

动态响应

当动态负载为 10% 至 100% 动态变化时,电源输出电压保持在±10%的稳压率。

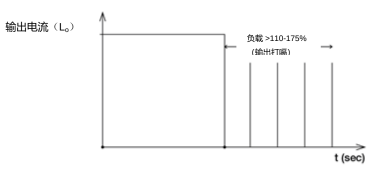




PMT2 150 W 系列/PMT-□V150W2B□□

过载及过流保护(自动恢复)

输出电流超出 lo (最大负载) 110%时, 电源供应器过载 (OLP) 及过流 (OCP) 保护即触发。这种情况下, Vo 开始下降, 一旦电 源供应器达到最大功率限制,保护即被触发,电源供应器将进入 "打嗝模式"(自动恢复)。OLP或OCP故障一经解除, Io回归正 常范围, 电源即可恢复。



不建议 100% < Io <110% 长时间工作使用,以免损坏 PSU。

短路保护(自动恢复)

电源输出 OLP/OCP 功能同时提供短路保护。发生短路时,输出电 流将以"打嗝模式"运行,短路解除后电源供应器即回归正常运行。

过压保护 (锁定模式)

内部反馈出现故障时, 电源过压电路即触发, 输出电压不得超出 "保护"章节规定范围。电源供应器将锁定,需解除/重置输入 AC 电 压才能重启。

电源供应器将锁定,需解除/重置输入 AC 电压才能重启。



过温保护 (锁定模式)

如负载降额章节所述,电源供应器同时具备过温保护(OTP)功能。 如果 100%负载状态下运行温度过高,或运行温度超出降额图表规 定值, OTP 电路即被触发, 输出电压进入锁定模式直至温度回落 至降额图表所建议之正常运行范围。

其他

声明

台达以实际测试数据为基础提供数据表中所有参数,但对于产品使用不通过任何形式的保证。如果目录中的信息与数据表中的信息不一 致时,以数据表为准(最新的数据表信息请参考 www.DeltaPSU.cn)对于数据表中提供的错误信息而引起的任何索赔或诉讼,台达不承 担赔偿责任。客户在向台达下单前,应对产品的使用情况进行评估。

台达保留对数据表中描述的信息进行更改而不另行通知的权利。

制造商和授权代理信息

制造商

Thailand

Delta Electronics (Thailand) PCL.

909 Pattana 1 Rd., Muang, Samutprakarn, 10280 Thailand

授权代理

The Netherlands Delta Greentech (Netherlands) B.V. Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

Taiwan

Delta Electronics, Inc.

3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan County 32063, Taiwan

United Kingdom

Delta Electronics Europe Limited 1 Redwood Court, Peel Park Campus, East Kilbride, Glasgow, G74 5PF, United Kingdom

