

固定的电源组 - 条款和条件

**(Bolt on Power Pack - Terms and Conditions -
Simplified Chinese)**

苏格兰西部出行和康复中心 (WestMARC)

伊丽莎白女王大学医院 (Queen Elizabeth University Hospital)

地址: 1345 Govan Road

Glasgow G51 4TF

 0300 790 0129

 nhsggc.org.uk/your-health/health-services/westmarc

WestMARC 不提供或维护电源组；我们也不能推荐制造商或供应商。如果电源组需要从旧轮椅转移到新轮椅，这是患者、他们的家人或护理团队的责任。

电源组信息

随员电源组

电源组由小型电池供电电机、变速箱单元和额外的车轮组成。它连接到轮椅的框架上，从而形成一个由随行人员推动的电动轮椅。电源组接管原本由人做出的“推动”轮椅的动作。轮椅仍由随行人员使用推柄控制。

乘员电源组

市场上有许多产品可以帮助乘员推动其自行式轮椅的前进，例如三轮车附加装置、动力手轮和电源组附件。这些通常很昂贵，但对于那些希望获得电动协助的用户而言，这是一个极佳的补充。如有需要，可对使用节能轮椅的患者提供额外信息。

另一种类型的乘员电源组可将手动轮椅变为电动轮椅，配有操纵杆供用户操作。对于上肢力量不足以在较长距离或不平坦地面上进行推动的用户，若其不符合由 NHS 提供电动出行设备标准，则这些电源组可能会有所帮助。

在购买电源组之前，您需要得到WestMARC的许可。为此，您可以致电0300 79 00 129联系办公室，并告知您计划在您的轮椅上安装一个电源组。如果向您提供了不止一辆轮椅，请说明要在哪辆轮椅上添加电源组。我们将与您联系，以告知是否已给予许可。

以下这些是患者家属或照顾者的责任——

- 购买、安装和维护电源组
- 确保购买的电源组与您的WestMARC轮椅兼容。这包括确保轮椅及其乘员的总重量不超过电源组的安全工作限制（最大用户重量）。
- 支付因安装电源组而对WestMARC轮椅所造成的任何维修或损坏。
- 将电源组从当前的轮椅转移到新的轮椅上，然后联系WestMARC，以便可以收取当前的轮椅。

在任何情况下，未经WestMarc工程人员的批准，不得修改轮椅的当前设置和座位系统。如果提供电源组的公司建议需要改装轮椅以容纳电源组，请致电WestMARC以进一步讨论。

电源组供应商和制造商

以下是电源组供应商的联系信息，已知这些供应商的产品与WestMARC通常提供的轮椅相兼容。

TGA

 <https://www.tgamobility.co.uk/range/powerpacks>

 0800 107 5349

阿尔伯出行 (Alber Mobility)

 <https://www.alber.de/en/products/push-and-brake-aids/>

 01656 776 200

日出医疗 (Sunrise Medical) (请注意, Sunrise Medical产品只能安装 Sunrise Medical的电源组)

 <https://www.sunrisemedical.co.uk/e-mobility/e-mpulse/wheelchair-power-assist>

 0845 605 6688

有各种在线零售商提供电源组。我们建议您在购买前安排试用，以确保产品将能满足您的需求。

在安装电源组之前，请确保您选择的电源组与您轮椅的品牌和型号兼容，这至关重要。如果您不确定您的轮椅的品牌和型号，请联系我们的团队，他们可以为您确认。

轮椅型号	制造商
Access	Remploy
Dash Lite	
Dash 4 Life	
Action 2NG	Invacare
Action 3NG	
Action 4 Tall/HD	
Rea Azalea/Dahlia (not max)	
Topaz	
Action 3 Junior	
Zippie TS	Sunrise Medical
Quickie Iris	
Shadow Wheelbase*	Radcliffe
Discovery	Ottobock - 见下文

*如果要在该轴距上安装TGA电源组，WestMARC工程人员将需要固定一个额外的零件。

奥托博克探索型轴距（Ottobock Discovery Wheelbase）

奥托博克医疗保健公司（Ottobock Healthcare Plc）不反对在探索型轴距底盘下安装电源组。只要满足以下条件，奥托博克将承担与正常使用期间发生的任何与框架损坏有关的任何保修申索：

- 框架没有被修改以适应单元的固定，例如，框架没有以任何方式弯曲或钻孔。
- 遵循电源组装置随附的安装说明。
- 患者、座椅系统和电源组装置的总重量不超过该轴距的重量限制（110公斤/17.3英石）

请翻页

另请注意：

- 您应该考虑到，在框架上安装一个电源组装置可能会干扰空间倾斜功能的动作和范围。
- TGA设计了一个特定的安装支架，可将其装置连接到探索型框架的横杆上，如此电源组装置就位于座椅区域的下方。
- 如果电源组装置是造成损坏的原因，则座椅接口或其任何相关部件的损坏不在保修范围内。

