

电动车电池组装运用中的粘合 | 密封 | 喷涂 | 热管理涂胶系统|EFR计量混合涂胶系统|电芯粘合涂胶系统

产品名称	电动车电池组装运用中的粘合 密封 喷涂 热管理涂胶系统 EFR计量混合涂胶系统 电芯粘合涂胶系统
公司名称	东莞市正科机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:固瑞克GRACO 型号:EFR 产地:美国
公司地址	东莞市莞城东城西路城市花园A座403B号
联系电话	18024026099 18024026099

产品详情

电动车电池组装运用中有粘合 | 密封 | 喷涂 | 热管理运用

目前交通运输领域的发展速度令人咋舌。其中电气化则堪称自内燃机问世以来，发生在交通运输领域的大变革。

电气化的核心是锂离子电池。能量密度、安全性和生产成本方面的稳步发展不断为交通运输的大规模电气化提供着动力。粘合剂、密封剂和导热材料 (TIM) 都是电气化的重要组成部分，能够带来令人振奋的设计突破。同时，其相关应用也需要强大的涂胶解决方案。

电芯和托架粘接

电芯粘接及电芯和框架粘接

防火喷涂，模组封装，导热填隙，结构粘接，电池包密封

电芯粘合

在方形或软包电池设计方案中，电芯彼此牢固地粘合在一起并形成电池堆；此类方案具有绝缘、防震和

防移动等特点。

软包电池电芯堆叠通常需要使用压敏型热熔胶将软包电池粘合到一起。如果需要提升导热率，则可以使用硅胶或聚氨酯

材料。上述应用通常需要jingque的喷涂精度或旋转喷型。

这时需要用到固瑞克的加热型胶泵系统和EFR计量混合涂胶系统，涂胶阀需采用旋喷阀

固瑞克是流体处理设备领域的，可为汽车和电池等众多行业提供高质量的解决方案。凭借多年来积累下的丰富经验，我们为您量身定制各种解决方案，以帮助您供料、计量、混合或涂覆包括导热材料 (TIM) 等

高磨蚀性材料在内的各种粘合剂。

无论您的工艺流程需要涂覆带玻璃微珠的材料还是较大的连续流量，固瑞克都能满足您的需求。

我司销售固瑞克各种单组份供胶泵|单组份供料泵、单组份计量系统、双组份计量混合涂胶系统、单组份涂胶阀、双组份涂胶阀。

双组份喷涂系统、其他graco备件（调压阀|搅拌器|喷枪|涂胶枪||过滤器|过滤网|流量计等）