

广东固瑞克销售代理美国graco固瑞克EFR双组份涂胶系统|双组份硅胶发泡系统|新能源电池封装系统

产品名称	广东固瑞克销售代理美国graco固瑞克EFR双组份涂胶系统 双组份硅胶发泡系统 新能源电池封装系统
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

“密封”即一种连续粘接。在工业制造中，密封胶通常被用作FIG（就地成型垫圈）和CIPG（就地固化垫圈），胶水在壳体不盖板之间形成连续的液封面，以防止灰尘、湿气等渗入设备内部，对敏感组件或电子元件产生破坏。

电动汽车电机端盖、BMS、OBC、屏幕等汽车电子设备外壳是密封胶的主要应用点。

在这个过程中，通常会用到发泡胶，有单组份物理发泡、双组份混合发泡系统材料。在该材料应用的挑战中主要是保持对分配参数的适当控制，以确保在整个点胶过程中胶条尺寸和均匀性保持一致，胶条空隙或粗细变化会影响密封性能。

不过度施胶，高精度点胶实现高质量密封。

材料将会成为压缩垫片。涂布均匀的胶条和合适的点胶路径是关键。

双组份发泡密封重点是需充分混合，达到良好发泡效果。而对粘度高（膏状）及高触变性材料而言，设备需具备较强的供料能力（固瑞克供胶系统|压盘泵|胶泵|涂胶泵|密封胶泵|打胶泵）。

EFR & EVR电动计量混合点胶系统（涂胶量为0.1cc-连续出胶）

高精度计量，兼容低流速情况；出色的可重复性；

能够处理多种材料；易于配置、操作和维护；

前端点胶系统可以采用MD2双组份点胶混合阀|静态混合阀

该混合点胶系统有点为：

模块化设计可适应不同的安装需求

设计简洁、部件少，简化维护和服务