

电芯双组份涂胶系统| GRACO

EFR自动计量混合涂胶系统|聚氨酯结构胶计量涂胶系统

产品名称	电芯双组份涂胶系统 GRACO EFR自动计量混合涂胶系统 聚氨酯结构胶计量涂胶系统
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 类型:双组份 运用:动力电池电芯与电芯的粘接
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

胶粘剂在动力电池上的四大作用：

1. 为动力电池提供防护效果；
2. 实现安全可靠的轻量化设计；
3. 帮助电池应对更复杂的使用环境；
4. 热管理。

电芯与电芯之间的粘接-结构粘接，基材：铝板和外包PET膜，要求：粘接定位，导热，与PET膜和铝板粘接性好。可用的粘接涂胶解决方案，双组份聚氨酯结构胶，单组份有机硅胶，双组份硅胶。

双组份聚氨酯材料的粘接则可采用固瑞克的PR70、EFR、HFR计量混合涂胶系统。

EFR计量混合涂胶系统采用机械方式连接的Z泵在循环的每个冲程中均加注其总容积的50%。因此您将在整个应用

期间获得一致的配比，您可将其用于连续的流量应用。

借助内置的编码器，可以持续控制并确保一致的流量，即使在泵换向期间也是如此。泵换向期间结合固

瑞克专有的控制系统，此款先进的驱动器可以判断泵的

大致换向时间，并且能够加速和减速以消除涂胶过程中的脉冲。

公司的EFR计量混合涂胶系统通过的EC认证，整套系统质量严格把关，为您的涂胶供胶点胶工艺提供保障。