

HFR液压定比计量系统|双组份计量系统 固瑞克双组份计量混合涂胶系统 电池边框粘合运用

产品名称	HFR液压定比计量系统 双组份计量系统 固瑞克双组份计量混合涂胶系统 电池边框粘合运用
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:HFR 运用:低粘度材料封装、包封、真空灌注
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

电芯到框架粘接（边框粘合、冷板粘合）

在许多情况下，需要将模组封装到轻质的聚碳酸酯或封闭式丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS) 外壳内。

边框粘合

电池电芯与其周围的边框粘合在一起，以防止污染物从外部进入。密封表面通常很小，因此需要jingque的胶形控制。

固瑞克的解决方案是：

供料泵|供胶泵|打胶泵|涂胶泵|加热胶泵|全程加热胶泵：Check-Mate、E-Flo SP

单组份计量：PCF、Dispensit

双组份系统：PR70、EFR、HFR

固瑞克 HFR 计量系统 (HFR Metering System)

有望对市场进行重新定义。原因在于，该液压定比计量系统可处理包括从

刚性及柔性聚氨酯到弹性体及环氧树脂在内的多种材料，其模块化设计与固瑞克技术和jingque分配功能相结合，能够为您提供先进、

可靠且价格合理的系统。

涂胶阀：MD2、iQ 涂胶

iQ 阀有顶针式顶针密封式，回吸式密封和球座式密封

涂胶阀是涂胶应用中的关键组件，因为它是材料处理流程的后一步。iQ 涂胶阀采用可配置的组件设计，可以满足您的应用需求并助您实现预期效果。

完全加热以控制材料粘度

对于高达 70 ° C (158 ° F) 的应用，iQ 阀可提供加热选件。

通过加热阀提高泵送能力和重复性，从而使材料的粘度保持恒定。