

固瑞克打胶计量系统 双组份计量涂胶系统 双组份计量混合点胶系统 电池包粘接涂胶系统 导热胶灌封系统

产品名称	固瑞克打胶计量系统 双组份计量涂胶系统 双组份计量混合点胶系统 电池包粘接涂胶系统 导热胶灌封系统
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

计量、混合和分配设备

固瑞克为使用双组分密封剂和黏合剂的工业应用提供一整套的计量混合和点胶设备。固瑞克先进的点胶技术按照高标准进行设计，

可对中高粘度的密封剂和黏合剂材料（包括丙烯酸、环氧树脂、弹性体、多硫化物、硅酮、聚氨酯等）进行按比例jingque点胶。

按比例对黏合剂jingque点胶的系统

减少浪费并增加利润

固瑞克的计量、混合和点胶系统设计用于始终提供准确的比率和容积。维持材料流量和压力以实现一致点胶，从而减少材料浪费，同时有助于减少报废的部件和代价高昂的返工情况。我们的解决方案可以准确处理各种材料容积和温度规格。

电动定量配比 (EFR) 计量系统

固瑞克 电动定量配比打胶 (EFR)

系统是一种适用于双组份密封剂和黏合剂的电驱动配比器。对需要一致的喷射微粒和微珠的应用，EFR提供了先进的材料控制。

电动车电池组装解决方案中的边框粘合工艺中

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。

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。固瑞克的解决方案可采用EFR计量混合涂胶系统。