

# 计量涂胶系统供胶泵|高温热熔胶泵|高温压盘泵|加热胶泵|温胶泵|点胶泵|汽车玻璃涂胶泵|发动机涂胶泵

产品名称	计量涂胶系统供胶泵 高温热熔胶泵 高温压盘泵 加热胶泵 温胶泵 点胶泵 汽车玻璃涂胶泵 发动机涂胶泵
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:C68 容量:200CC
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

导热应用点胶解决方案.

新型汽车电子元器件都呈现出高集成化、高功率化的特征，热量密度也大幅增加。液态导热材料为新能源汽车系统中的BMS、OBC、逆变器等，以及ECU、车载显示屏、车载雷达等广泛应用，以高效导出电子元器件所产生的热量；而导热结极胶可在车灯中可起到导热、结极粘接的双重功效。

--应用材料

单组份及双组份液态导热材料、导热胶被广泛应用于汽车电子热管理自动化点胶应用中。

自动点胶系统, GRACO点胶设备为数以千计不同行业的客户实现了粘接、喷涂、润滑，封装等其他组装应用中的流体jingque控制。graco设备应用于全球不同行业的制造领域。

我们的目的是利用我们选择的点胶工具来实现您的应用需求,同时大限度地降低您的费用。

GRACO计量混合分配设备

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BINGXS、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。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。