

# 固瑞克PD44双组份计量系统 | 精密计量双组份涂胶系统 |双组份定量系统

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 固瑞克PD44双组份计量系统  <br>精密计量双组份涂胶系统  双组份定量系统 |
| 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<br>型号:PD44<br>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

目前交通运输领域的发展速度令人咋舌。其中电气化则堪称自内燃机问世以来，发生在交通运输领域的最大变革。

电气化的核心是锂离子电池。能量密度、安全性和生产成本方面的稳步发展不断为交通运输的大规模电气化提供着动力。粘合剂、密封剂和导热材料 (TIM) 都

是电气化的重要组成部分，能够带来令人振奋的设计突破。同时，其相关应用也需要强大的涂胶解决方案|固瑞克供胶系统|固瑞克双组份计量混合涂胶系统。

电芯到托架粘合，通常而言，我们需要在模组生产期间将圆柱形电芯粘合到聚碳酸酯托架上。在这一过程中，我们可以利用极耳

焊接工艺使电池电芯保持在固定状态，从而使模组具有结构完整性。该应用可能用到多种化学粘合剂，包括 UV和双组份丙烯酸。快速、jingque的涂胶对该

应用而言至关重要。

固瑞克的解决方案是供料泵采用

供料泵：Check-Mate打胶泵|压盘泵|硅胶泵|聚氨酯胶泵|挤胶泵|硅胶泵

单组份计量可以考虑用Dispensit自动计量涂胶阀系统

双组份材料可以采用双组份混合涂胶系统：PD44、PR-X、EFR、PR70

涂胶阀则可采用固瑞克Advanjet喷射阀