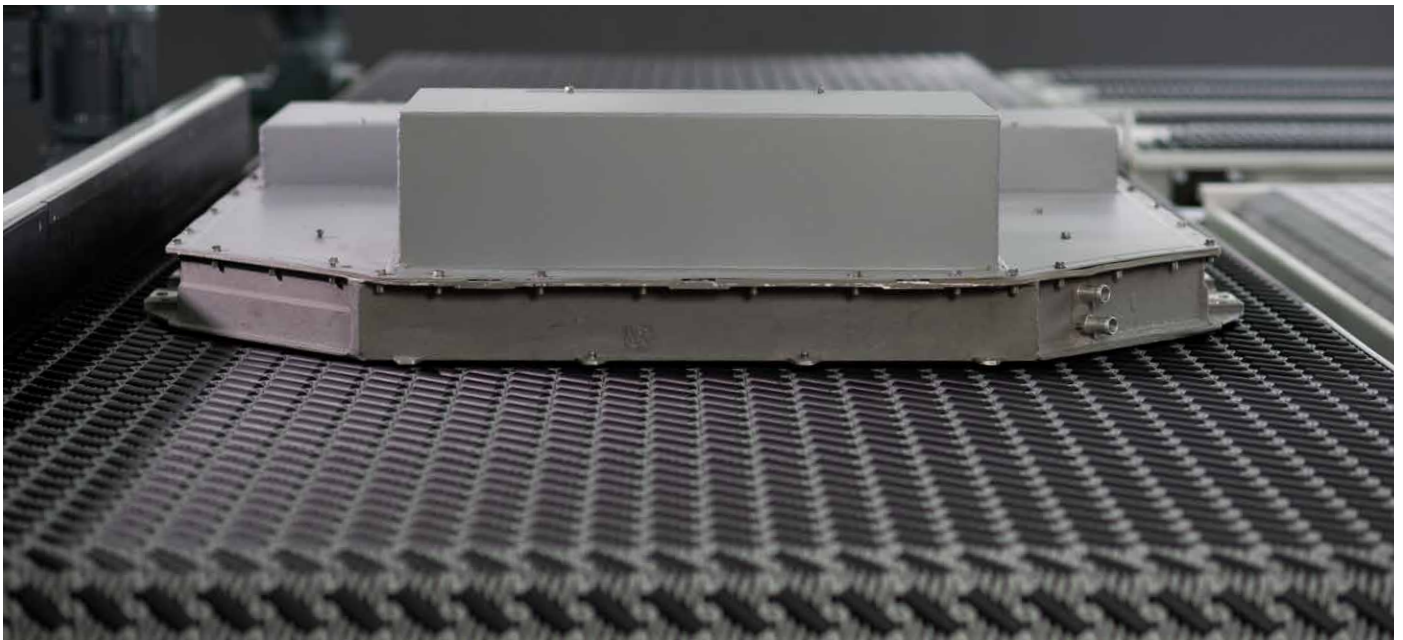


## 全能型设计 全方位满足新能源汽车动力电池市场需求

Intralox® Activated Roller Belt™ (ARB™) 4500 系列 90 度非激活式直角传送系统可提升新能源汽车 (EV) 动力电池生产线的产量和增强灵活性，满足未来需求。它适合 90 度直角移栽、分拣或合流应用，无需换型即可输送多种新能源汽车动力电池产品。动作轻柔，可保护产品质量并提高产能，同时简化操作，提高人工效率。在从电芯成型到成品电池包输送的各种应用中，ARB 4500 系列 90 度非激活式直角传送系统可最大程度地缩短非增值时间，让您的生产运营为满足市场上的任何需求做好准备。



### 技术优势

- 产能高于顶升移栽系统，提升生产效率
- 无需成本高昂的系统控制装置或压缩空气，简化操作并降低复杂性
- 减少维护量，降低备件成本
- 可以灵活输送多种规格的产品而无需换型
- 降低产品损坏风险，提升产品在过渡处的对齐效果
- 活动部件采用封闭式设计，安全性更高
- 避免生产中频繁启停，帮助保证产品按时交付

要了解 ARB 4500 系列 90 度非激活式直角传送系统的更多信息，  
请联系您的客户经理或[英特尔客户服务部](#)。