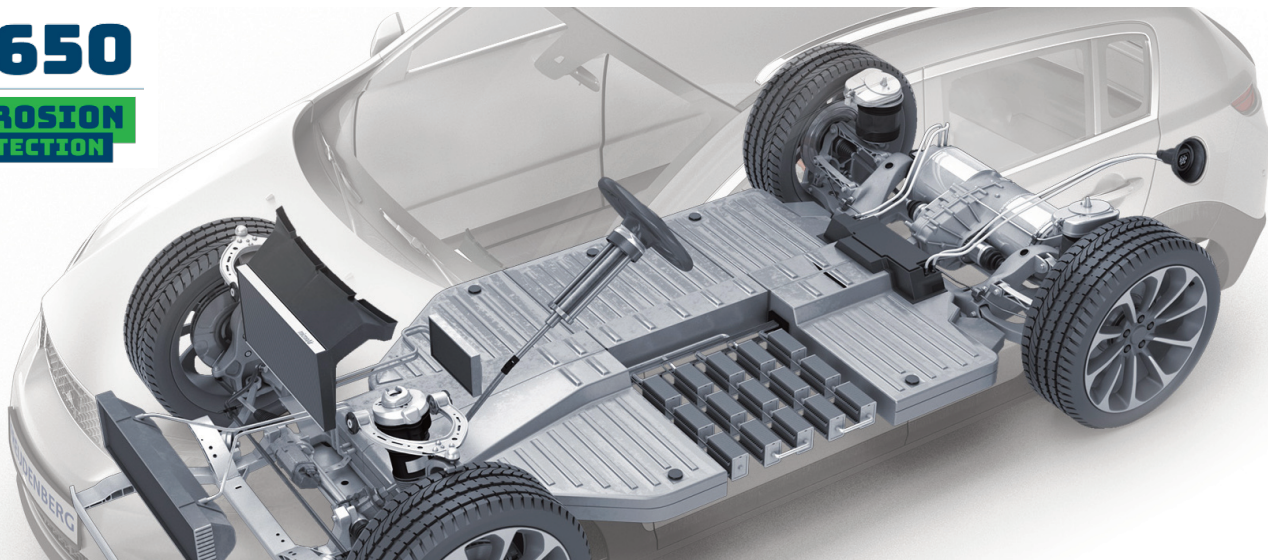


Protection upgraded

Sur Tec 650
CORROSION PROTECTION



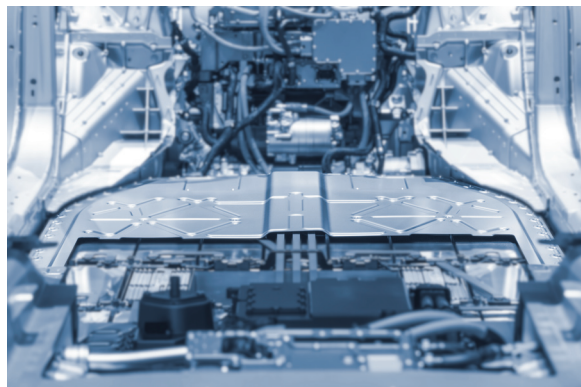
SurTec 650

量身定制的新能源汽车防腐蚀保护技术

电池系统的防腐蚀保护

在汽车行业，赛德克可提供从设计到试样，再到量产的全面支持。轻量化的电池壳体需要合适的表面处理技术来保障产品的质量稳定和寿命持久。

SurTec 650 是三价铬钝化前处理技术的行业标杆，获得了众多知名的主机厂和零部件供应商的认证，在相关市场中都有经过认证的表面处理厂商。



附加值

- 通过多家知名主机厂及零部件供应商的认证
- SurTec 650 全球表面处理厂商认证
- 优异的防渗漏性能
- 低接触电阻
- 电磁兼容性 (EMC)

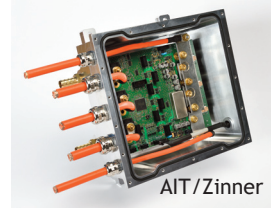
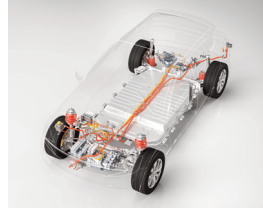


Protection upgraded

电力驱动系统的防腐蚀保护

SurTec 650 配和密封垫可以最大程度防止因腐蚀导致的渗漏进入电池仓并保证电池在使用寿命内的低接触电阻。该技术具有电磁兼容性 (EMC) ，因此特别适合如电池壳体、

电子控制装置(ECU)壳体的表面处理。由于SurTec 650具有极佳的裸膜防腐蚀能力，钝化后的电池壳体甚至都不需要额外的电泳工艺。



SurTec 650 产线审核

赛德克联合来自汽车OEM、通讯和航空航天行业的合作伙伴发起了SurTec 650的工艺流程审核。通过审核的表面处理厂商的工艺符合特定的要求、表面处理质量更有保障。您可在我们的官方网站找到通过审核的表面处理厂商清单。

完美适配下道工序

根据最终产品的不同要求，赛德克可提供定制的工艺和技术来满足特定的客户需求。基于三价铬技术的SurTec 650非常适合对质量和耐腐蚀性能有极高要求的表面处理应用，防止因腐蚀导致的密封渗漏。

若您需要为后续的胶粘和焊接工艺做准备，赛德克的无铬蚀刻产品SurTec 641和SurTec 642是理想的前处理工艺。我们全球的技术专家提供卓越的服务，时刻为我们的客户提供技术支持。



更多关于SurTec 650 的信息



通过审核的表面处理厂商清单