



专为电动汽车开发的 制冷系统 100% 可靠。 100% 专属定制。



精准--冷却电池储存系统与高功率充电站。特别安静的操作。较低的振动。

高效--基于直接冷却的安装空间，具有极高的冷却能力。也可用于特别强大的充电点。没有压缩机。没有制冷剂。

灵活--我们可以根据客户的要求集成一个全面的传感器网络(温度，流量，压力，功率)。空气路径，可以适应电气和液压，可以自由定义。

定制--冷却系统可以适应客户的特定设计，所需制冷量可根据客户所需功率进行调节。

方便安装--易于集成，操作便捷。

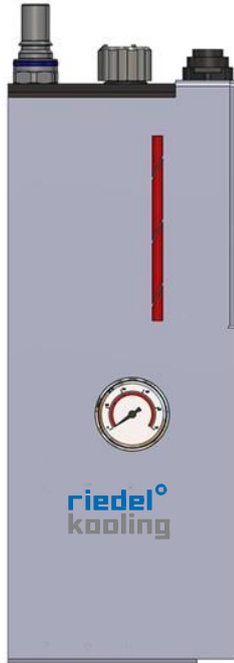
专为电动汽车开发的制冷系统

用于长期、持续冷却。

例如，睿德（RiedelKooling）的电动汽车冷却系统被用于电池存储系统和大功率充电站，针对客户的解决方案考虑了电源、设计、电气接口和液压扩展，风道可以自由定义。

所有用于电动汽车的冷却系统都没有制冷剂或压缩机，低振动冷却系统的功率经过调整得以适应要求。

基于安装空间的极高冷却能力意味着冷却解决方案也适用于未来的大功率（兆瓦）充电装置（例如，汽车充电/hgv）。



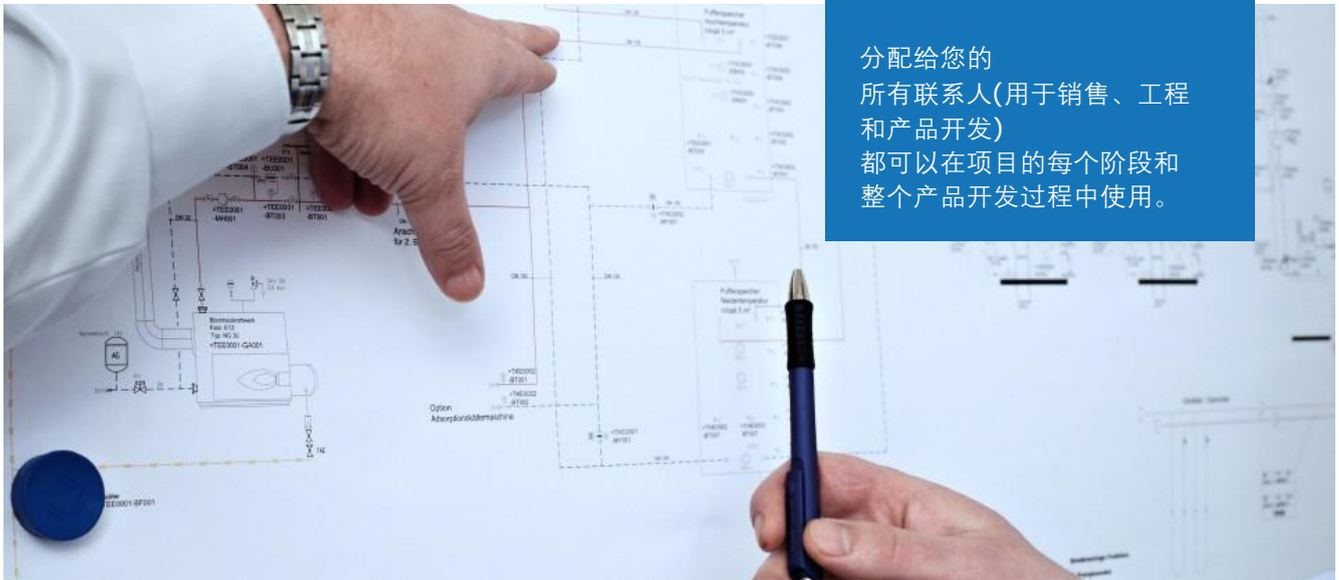
结构紧凑的制冷系统



专供大功率充电装置的冷却系统

我们将从
最初的规划阶段一直支持您的
项目的实施。

分配给您的
所有联系人(用于销售、工程
和产品开发)
都可以在项目的每个阶段和
整个产品开发过程中使用。



如需了解更多信息，请访问 <http://www.gdts-one.cn>，或关注格伦汀普莱斯中国官方微信“格伦汀普莱斯中国”。



长按识别了解更多内容

50年制冷行业经验 | 全球领先的医疗制冷解决方案

riedel^o
kooling