

## HUBER+SUHNER商用车兆瓦级充电系统取得突破性创新

瑞士黑里绍2023年6月5日 /美通社/ -- 该集团计划分别于6月11-14日在萨克拉门托（加利福尼亚州）的EVS36和6月14-16日在慕尼黑的Power2Drive上展示其RADOX® MCS1500系统。



作为凭借其著名的RADOX® HPC500成为为大功率充电市场提供冷却电缆技术的领先供应商，HUBER+SUHNER自豪地宣布其RADOX MCS1500系统已成功通过多项现场测试。RADOX MCS1500设计用于为重型电动汽车提供高达2,250 kW（1,500安培）的连续充电。凭借这一独特的解决方案，HUBER+SUHNER利用其可扩展的直接液体冷却技术平台，将其产品范围扩展到兆瓦级充电，在任何条件下都提供卓越的性能。此外，HUBER+SUHNER目前在开发4,500 kW（3,000安培）解决方案，以满足未来更大的功率需求。

HUBER+SUHNER市场管理副总裁Max

Goeldi表示："随着RADOX® MCS1500的开发，我们再次领先一步，确立我们在新兴兆瓦级充电市场的领导地位。" "这项创新有助于加速电动汽车革命。"

HUBER+SUHNER市场管理工业副总裁Stefan Buri补充道："通过在车辆和基础设施之间建立连接，我们能够为客户提供针对重型车的安全、高效且超快的充电体验。"

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196220.html>