

EN+科技成中国首批通过CHAdeMO认证的充电桩企业

深圳2024年4月2日 /美通社/ -- 近日，EN+科技Turbo DC120K系列直流桩产品正式通过日本CHAdeMO机构测试，并获得机构颁发的认证证书。EN+科技正式成为中国首批荣获CHAdeMO最新充电标准Rev.2.0.2认证的充电桩厂家。



随着新能源电动汽车的持续发展，日本电动汽车销量也在大幅增长，面对电动时代的挑战，日本政府与各个车企也都在积极寻求探索，2024年日本政府不仅大力推动新能源汽车的使用，同时也加大对于电动汽车充电配套设施的支持，日本经济产业省已明确发文，到2030年，计划将全国电动汽车充电桩数量增至30万。同时2024年政府将用于充电设施建设的补贴预算提高到360亿元。



EN+科技此次推出的Turbo系列 DC120K直流桩最大输出功率为120kW，其充电效率远高于日本市场传统的快速充电桩（50kW）。该产品兼容CHAdeMO Rev.2.0.2最新认证标准、配置以太+4G多种通讯方式、支持OCPP 1.6 Json通讯协议，产品采用模块化设计，并支持远程运维，IP55防尘防水等级，IK10防护等级，增强产品耐环境性能。同时，产品设计采用枪线助力、POS终端等可定制化配置选择，来实现符合本土需求的充电产品。



在这个分秒必争的时代，人们追求在更短的时间内完成电动汽车充电，因此DC直流充电桩成为主要的解决方案。本次，EN+科技快速推出的适合日本市场的Turbo系列DC120K高功率充电解决方案，成功通过CHAdeMO机构的测试验证，并获得证书，充分体现出公司对日本市场的决心与信心，也是公司全球化市场布局的又一重要战略部署。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208878.html>