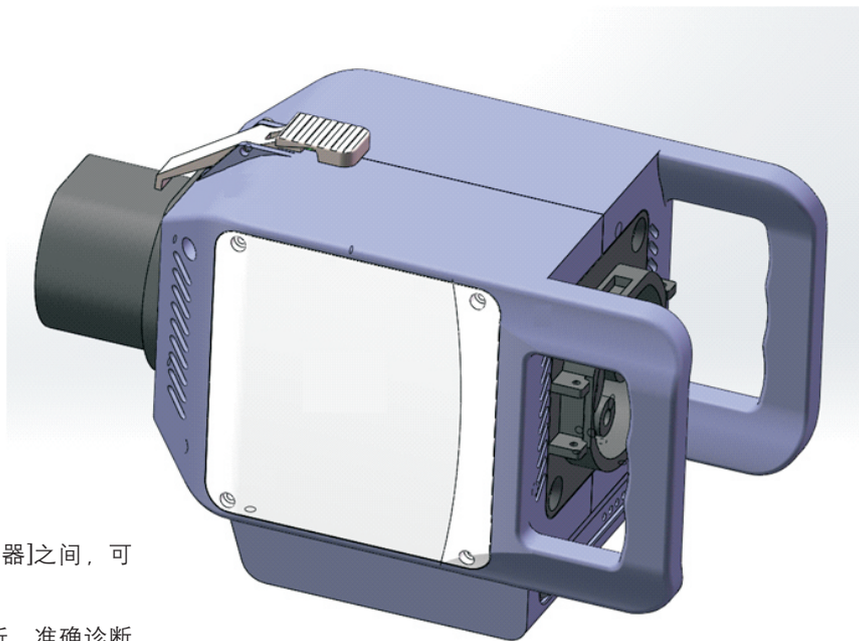


EVD100手持式电动汽车充电监测仪



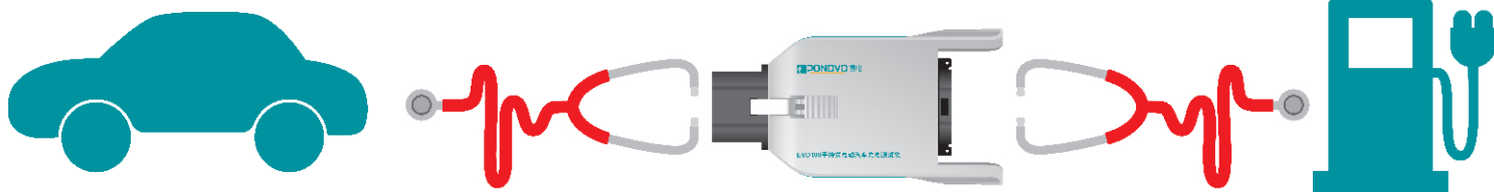
产品功能

- 介于充电机[充电机模拟器]与电动汽车[BMS模拟器]之间，可监测完整充电过程
- 数据实时上传至云端，支持在线及离线数据分析，准确诊断充电机或电动汽车的充电故障特征
- 与BMS模拟器配合，可以进行充电机测试，与充电机模拟器配合，可以对电动汽车充电部分进行测试
- 以数据为基础，通过AI技术，评估充电机或电动汽车现状

产品特性

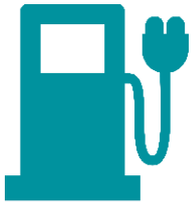
- 高精度、多通道、同步数据采集；
- 8通道模拟信号，8通道开关信号，双路CAN信号；
- 0.05级，满足现场计量要求；
- 采样率0.1Ksps~250Ksps可编程，采样深度300MB内存空间，32GB FLASH空间。

特征场景





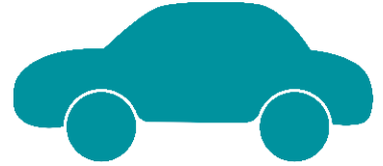
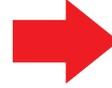
EVD100手持式电动汽车充电监测仪



实现原理

EVD100/EVA100 :

- 1 充电过程监听
- 2 数据实时分析
- 3 数据抽样，云端备份，离线数据分析
- 4 故障诊断，预测，指导运维



博电电气充电桩智能运维解决方案



欲了解产品详情，敬请致电博电总部或各地派出机构 24小时技术服务热线:400-680-0650
 北京博电新力电气股份有限公司 电话: 010-58526100
 地址: 北京市北京经济技术开发区经海三路139号 100176 国际部电话: 010-82755151-8020

内蒙古东、辽宁: 024-31314420/31328422 浙江、福建: 0571-88867519/0591-62700989

广东、海南: 020-38477905/7099 江苏、安徽: 025-83344652/4653

西藏、四川、云南: 028-85257761/6057 重庆: 023-68625013

贵州、广西: 0771-5818014 山东: 0531-87923775

湖南、湖北、江西: 027-59521918/1919 黑龙江、吉林: 0451-87535873

河北南、河南、山西: 0371-67170077/0078 新疆: 0991-6871822

内蒙古西、陕西、甘肃、宁夏、青海: 029-87662920 北京、天津、河北北: 010-83168518

上海: 021-62036771 南京技术服务部: 025-83344652/4653



*扫一扫*关注北京博电微信公众平台