

# 科士达蓄电池6-FM-150质保三年

产品名称	科士达蓄电池6-FM-150质保三年
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-150 规格:12V150AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

科士达蓄电池6-FM-150质保三年

科士达蓄电池6-FM-150质保三年

科士达蓄电池6-FM-150质保三年产品用途APPLICATIONS

? UPS ????????????????

?????????

. ??????????????

?????????????????

?????????????????

?????????????????

? ??????????????????????

????????????????????





-.??

???FML????????????????????????????????????

-.??

??

-.????????????????????????4BS????????????????????????????????

-.????????????????PCL????????????????????????????

-.??

科士达蓄电池6-FM-150质保三年由中国电力企业联合会标准化中心主办的“电动汽车充电设备标准制修订及行业规范条件讨论会”在深圳举行。国网电力科学研究院、国家电网公司、中国南方电网有限公司、广东省电动汽车标准化技术委员会、深圳奥特迅电力设备股份有限公司、普天新能源有限公司、许继电源公司、国电南瑞科技股份有限公司、易事特集团股份有限公司等26家知名企业代表出席了讨论会。易事特集团总工程师王凤仁博士、新能源车事业部技术总监梁云龙应邀参会，并作了发言。

科士达蓄电池6-FM-150质保三年会上，中国电力企业联合会刘永东主任发表了讲话，他指出，近年，随着电动汽车不断发展，与之配套的充电标准却存在模糊和部分空白，一个规模达千亿级的电动车充电桩市场一直在高速发展和无序运营之间撕扯。为进一步规范电动汽车充电相关标准，确保了电动汽车与充电设施的互联互通，避免市场无序发展，特邀请各位行业专家开展研讨会，希望大家踊跃发言。科士达蓄电池6-FM-150质保三年会议主要就《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》NB/T33001-2010、《电动汽车交流充电桩技术条件》NB/T33002-2010、《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》NB/T33008.1-2013、《电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩》NB/T33008.2-2013四项行业标准及《电动车辆传导充电系统电动车辆与交流/直流电源的连接要求》GB/T18487.2-2001、《电动车辆传导式充电系统电动车辆交流/直流充电机（站）》GB/T18487.3-2001两项国家标准的修订工作进行讨论，大家各抒己见，纷纷发表看法。易事特总工程师王凤仁博士对充电设施的电磁兼容测试、测试方法、判断条件、软启动时间等方面发表了意见及建议。科士达蓄电池6-FM-150质保三年最后，为保证标准制修订过程的严谨性，主办单位还对与会单位作了工作分工，并要求与会专家要按照标准化程序一步一步走，保证各项工作落实到位。由中国电力企业联合会标准化中心主办的“电动汽车充电设备标准制修订及行业规范条件讨论会”在深圳举行。国网电力科学研究院、国家电网公司、中国南方电网有限公司、广东省电动汽车标准化技术委员会、深圳奥特迅电力设备股份有限公司、普天新能源有限公司、许继电源公司、国电南瑞科技股份有限公司、易事特集团股份有限公司等26家知名企业代表出席了讨论会。易事特集团总工程师王凤仁博士、新能源车事业部技术总监梁云龙应邀参会，并作了发言。科士达蓄电池6-FM-150质保三年会上，中国电力企业联合会刘永东主任发表了讲话，他指出，近年，随着电动汽车不断发展，与之配套的充电标准却存在模糊和部分空白，一个规模达千亿级的电动车充电桩市场一直在高速发展和无序运营之间撕扯。为进一步规范电动汽车充电相关标准，确保了电动汽车与充电设施的互联互通，避免市场无序发展，特邀请各位行业专家开展研讨会，希望大家踊跃发言。科士达蓄电池6-FM-150质保三年会议主要就《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》NB/T33001-2010、《电动汽车交流充电桩技术条件》NB/T33002-2010、《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》NB/T33008.1-2013、《电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩》NB/T33008.2-2013四项行业标准及《电动车辆传导充电系统电动车辆与交流/直流电源的连接要求》GB/T18487.2-2001、《电动车辆传导式充电系统电动车辆交流/直流充电机（站）》GB/T18487.3-2001两项国家标准的修订工作进行讨论，大家各抒己见，纷纷发表看法。易事特总工程师王凤仁博士对充电设施的电磁兼容测试、测试方法、判断条件、软启动时间等方面发表了意见及建议。科士达蓄电池6-FM-150质保三年最后，为保证标准制修订过

程的严谨性，主办单位还对与会单位作了工作分工，并要求与会专家要按照标准化程序一步一步走，保证各项工作落实到位。由中国电力企业联合会标准化中心主办的“电动汽车充电设备标准制修订及行业规范条件讨论会”在深圳举行。国网电力科学研究院、国家电网公司、中国南方电网有限公司、广东省电动汽车标准化技术委员会、深圳奥特迅电力设备股份有限公司、普天新能源有限公司、许继电源公司、国电南瑞科技股份有限公司、易事特集团股份有限公司等26家知名企业代表出席了讨论会。易事特集团总工程师王凤仁博士、新能源车事业部技术总监梁云龙应邀参会，并作了发言。科士达蓄电池6-FM-150质保三年会上，中国电力企业联合会刘永东主任发表了讲话，他指出，近年，随着电动汽车不断发展，与之配套的充电标准却存在模糊和部分空白，一个规模达千亿级的电动车充电桩市场一直在高速发展和无序运营之间撕扯。为进一步规范电动汽车充电相关标准，确保了电动汽车与充电设施的互联互通，避免市场无序发展，特邀请各位行业专家开展研讨会，希望大家踊跃发言。科士达蓄电池6-FM-150质保三年会议主要就《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》NB/T33001-2010、《电动汽车交流充电桩技术条件》NB/T33002-2010、《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》NB/T33008.1-2013、《电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩》NB/T33008.2-2013四项行业标准及《电动车辆传导充电系统电动车辆与交流/直流电源的连接要求》GB/T18487.2-2001、《电动车辆传导式充电系统电动车辆交流/直流充电机（站）》GB/T18487.3-2001两项国家标准的修订工作进行讨论，大家各抒己见，纷纷发表看法。易事特总工程师王凤仁博士对充电设施的电磁兼容测试、测试方法、判断条件、软启动时间等方面发表了意见及建议。科士达蓄电池6-FM-150质保三年最后，为保证标准制修订过程的严谨性，主办单位还对与会单位作了工作分工，并要求与会专家要按照标准化程序一步一步走，保证各项工作落实到位。华南汽车充电桩(机)暨工业电源磁组件会议在东莞嘉辉会酒店盛大召开，会议由广东省电子变压器电感器行业协会主办，近1000位行业专家、工程师出席了会议，现场座无虚席。易事特新能源车事业部技术总监梁云龙、市场业务部销售经理齐飞应邀出席了会议，并发表了技术演讲。科士达蓄电池6-FM-150质保三年大会特别邀请到9位国内充电桩及磁组件产业顶尖专家为大家带来精彩的演讲报告。会议现场，工程师与演讲专家频繁交流，可以看出到场观众对国内充电桩产业的关注及对充电桩及配套器件知识的渴望。以下是本次会议的实况展播。

科士达蓄电池6-FM-150质保三年