

傲虎厂家直销豪华休闲二座电动高尔球车电动观光车.品质非凡

产品名称	傲虎厂家直销豪华休闲二座电动高尔球车电动观光车.品质非凡
公司名称	深圳市傲虎电动车有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:傲虎 型号:C2 能源:仅充电
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方大田洋工业区田洋一路北傲虎电动车有限公司
联系电话	13823350772

产品详情

豪华高尔夫球车 ah-c2		
<p>两座高尔夫球车：是专为旅游景区、步行街、大型社区、旅游场、生活小区、休闲广场、校园、酒店、机场、设计的环保型乘用车。经济实用、空间宽敞、乘坐舒适安全等优势，是您理想的乘驾选择。</p>		
主要技术参数		整车基本配置表
动力及电 控	电机	36v/ 3.0kw supper他励电机
	蓄电池	6v/6只，48v
	控制器	in-power
	加速器	电感式他励系统
	转换器	dc直流转换器
	传动系统	无级调速系统
	充电器	36v/25a直流便携式智能充电器
车 身 配 置	外型尺寸(长×宽×高)	2600mm×1200mm×1850mm
	车体	abs工程塑料成型件
	前轮距	870mm
	后轮距	970mm
	轴距	1565mm
	最小离地间隙	114mm
	最小转弯半径	2.9m
	净重(不计电池)	226kg
	车顶形式	abs工程塑料成型件
车架	高强度钢管焊接结构，烤漆防锈处理	
底盘转向	驱动方式	后置后驱
	前部避震	多片式钢板弹簧+筒式液压减震器
	后部避震	整体式后桥，多片式钢板弹簧+筒式液压减震器

	转向系统	双向齿轮齿条式方向机
	制动系统	自调后轮毂式机械刹车及电刹车
	前轮胎规格	18×8.5-8
	后轮胎规格	18×8.5-8
	轮辋材质	钢
	座椅	皮革面料+高回弹pu
	方向盘	聚氨酯发泡方向盘
	灯光及信号	组合前灯、组合后尾灯、电喇叭及倒车蜂器
	仪表	段式电量仪表显示
	后视镜	左右各一个手动型外后视镜
其他	限载人数	2人
	制动距离	3m (车速为20km/h)
	充电时间	8-10小时 (放电率为80%)
	最高行驶速度	25—35km/h
	续驶里程 (满载)	80-110km
	最大爬坡度 (满载)	30%

细节图片:

方向盘: 座椅" 轮胎: 刹车板:

背后: 仪表台:公司简介;

深圳市傲虎电动车有限公司是国内首批集研发、生产、销售及服务一体的。

傲虎电动车有限公司是深圳专业从事环保型电动车制造的高新电动车型企业，国家电动车重点制作企业。公司位于广东省深圳市宝安区、电动环卫车、电动保洁车电动扫地车等系列四十余个品种，并先后获得《iso9001质量体系认证》、《全国工业产品生产许可证》、《特种设备制造许可证》、《中国电动车行业第一品牌》等40多项荣誉，并获多项国家专利。与行业内众多同类产品相比，傲虎电动车在品质、服务等方面领先一筹。专家，提供城市环卫整体解决方案，主要经营电区松岗街大田洋工业区田洋一路。主要产品有：电动老爷车、电动观光车、电动巡逻车、电动高尔夫球车、电动警务巡逻车、电动货运车，电动清运车电动老爷车，观光车，巡逻车，高尔夫球车，是环保又时尚的全国最大的自主品牌，自主研发生产集一体的大型企业。

深圳市傲虎电动车有限公司拥有专业的汽车制造技术人员，是一支经验丰富的技术队伍，技术力量雄厚。傲虎电动车坚持自主研发，自主品牌，自主发展的经营理念，以“造世界先进水平的电动车”为产品目标，以“打造顶级的民族品牌的电动车”为行业目标，参照同行业高品质、高安全指标进行设计；按照科学、规范的工艺组织生产。整车采用高档高频控制器，可设置多种运行模式，具有电刹及自动反复多充电功能。外壳采用高级汽车玻璃钢材料，拥有国内外目前时尚、美观、耐用的特点。独特而个性化的操控系统，转向系统灵活、驾驶手感舒适、提速轻便顺畅，合理的布局，使控制器、电机置于离地较高及通风之处。确保热能及时散发，即使在雨天行驶，不会受雨淋或来自车底浅水的影响。与国内外同行可媲美的行驶里程，体现在我们产品的高频智能充电器与深循环铅酸电池的完美结合。科学的设计、生产、负责的检验、准确的测量、不懈的试验，保证了我们产品的质量，为客户提供优质的服务。

是专为旅游景区、步行街、大型社区、旅游场、生活小区、休闲广场、校园、酒店、机场、码头、等场所设计的环保型乘用车。经济实用、空间宽敞、乘坐舒适安全等优势，是您理想的乘驾选择。

本产品的品牌是傲虎，型号是C2，能源是仅充电，驱动方式是前驱动，额定乘员是2（人），充电时间是8-10小时，电池额定电压是36V，电池额定容量是190AH，电机功率是3000W，颜色是依您的喜好而定，额定载重量是300，刹车是机械刹车，外形尺寸是2700*1200*1950（mm），续航里程是100（km），整车重量是300（kg），制动距离是3（m），轴距是1565MM，最大爬坡度（空载）是30，最高车速是28（km/h），最小离地距离是114（mm），最小转弯半径是2.9（m）