

无锡速鲨汽车配件有限公司 天津悍马越野轮毂

产品名称	无锡速鲨汽车配件有限公司 天津悍马越野轮毂
公司名称	无锡速鲨汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市惠山区振石路22号 石塘湾工业园6号厂房
联系电话	18151700956 18151700956

产品详情

粉末喷涂技术在轮毂修复行业的应用及优势

替代液体清漆

在“抛光轮”、“精车轮”上，悍马越野轮毂厂，粉末清漆已被成熟使用了超过30年。

相比水性清漆，悍马越野轮毂直销，粉末清漆的技术要成熟得多，在替代油性清漆上，有明显的优势。

在工业生产中，天津悍马越野轮毂，由于粉末清漆的涂装良品率高于液体清漆，并不会带来综合成本的大幅上升，同时VOC排放的减少却效果明显。

替代油性介质漆

在真空电镀工艺中，通常使用“底粉+油性底漆+油性介质漆+电镀层+清漆”工艺。粉末介质漆已替代“油性底漆+油性介质漆”，越来越多得成为工艺主流。粉末的高饱满度、高良率、零VOC给行业带来革命性的改变。而这一领域，还没有水性的液体漆作为替代产品出现。

轮毂电机技术又称车轮内装电机技术，它的更大特点就是將动力、传动和制动装置都整合到轮毂内，因此将电动车辆的机械部分大大简化。轮毂电机技术并非新生事物，早在1900年，保时捷就首先制造出了前轮装备轮毂电机的电动汽车，在20世纪70年代，这一技术在矿山运输车等领域得到应用。而对于乘用车所用的轮毂电机，日系厂商对于此项技术研发开展较早，目前有地位，包括通用、丰田在内的国际汽车巨头也都对该技术有所涉足。目前国内也有自主品牌汽车厂商开始研发此项技术，悍马越野轮毂供应商，在2011年上海车展展出的瑞麒X1增程电动车就采用了轮毂电机技术。

轮毂电机驱动系统根据电机的转子型式主要分成两种结构型式：内转子式和外转子式。其中外转子式采用低速外转子电机，电机的高转速在1000-1500r/min，无减速装置，车轮的转速与电机相同；而内转子式则采用高速内转子电机，配备固定传动比的减速器，为获得较高的功率密度，电机的转速可高达10000r/min。随着更为紧凑的行星齿轮减速器的出现，内转子式轮毂电机在功率密度方面比低速外转子式更具竞争力。

无锡速鲨汽车配件有限公司-天津悍马越野轮毂由无锡速鲨汽车配件有限公司提供。无锡速鲨汽车配件有限公司-天津悍马越野轮毂是无锡速鲨汽车配件有限公司（www.sswheels.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。