



客户调查问卷（伺服驱动器）

公司: _____ 地址: _____ 姓名: _____	部门: _____ 电话: _____ 传真: _____	
用于设备: 数控机床 <input type="checkbox"/> 纺织机械 <input type="checkbox"/> 印刷机械 <input type="checkbox"/> 包装机械 <input type="checkbox"/> 冶金机械 <input type="checkbox"/> 塑料机械 <input type="checkbox"/> 食品机械 <input type="checkbox"/> 医疗机械 <input type="checkbox"/> 印染机械 <input type="checkbox"/> 起重机械 <input type="checkbox"/> 复合材料设备 <input type="checkbox"/> 精密测试仪器 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
有无上位机位控制: PLC <input type="checkbox"/> CNC <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 传动评估: 减速机 <input type="checkbox"/> 丝杆 <input type="checkbox"/> 减速比 <input type="checkbox"/> 涡轮蜗杆 <input type="checkbox"/> 直接驱动 <input type="checkbox"/>	驱动器供电电压: 交流: 3相380V <input type="checkbox"/> 3相220V <input type="checkbox"/> 2相220V <input type="checkbox"/> 直流: 48V <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 其他: _____V	对编码器要求: 增量 <input type="checkbox"/> 绝对值 <input type="checkbox"/> 旋转变压器 <input type="checkbox"/> 分辨率要求 <input type="checkbox"/> 对安装型式及外形尺寸的要求: 40mm <input type="checkbox"/> 60mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> 110mm <input type="checkbox"/>
控制方式: 转矩模式 <input type="checkbox"/> 速度模式: 内部 <input type="checkbox"/> 外部 <input type="checkbox"/> 点到点模式: 增量 <input type="checkbox"/> 绝对值 <input type="checkbox"/> 位置模式: 脉问+方向 <input type="checkbox"/> 双脉冲 <input type="checkbox"/> 两相正交脉冲输入 <input type="checkbox"/> 脉冲输入方式: 差分驱动 <input type="checkbox"/> 单端驱动 <input type="checkbox"/> 单端驱动: 5V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> NPN <input type="checkbox"/> PNP <input type="checkbox"/>	输出轴型式: 带键 <input type="checkbox"/> 光轴 <input type="checkbox"/> 是否制动器 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	应用性质: 要求正反转 <input type="checkbox"/> 要求定位精度 <input type="checkbox"/> 仅定位用 <input type="checkbox"/> 间歇转动 <input type="checkbox"/>
客户已有选好电机型号: _____		
对安装型式及外形尺寸的要求: 40mm <input type="checkbox"/> 60mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> 110mm <input type="checkbox"/>		
电流: _____	转速最大: _____	转速最小: _____
功率: _____	频率: _____	扭矩: _____
运行速度: _____rpm _____转/分钟		负载转动惯量: _____
对于连续转动, 变化载荷及寿命, 请填写附录A 使用的频率: 每天工作 _____小时; 每分钟启停 _____次 外接制动: 每分钟启停 _____次; 是否做负功(吊重物下降) _____		
其他要求: 每台机器上伺服的数量: _____, 每年的需求量 _____台 请完整填写此表, 以便尽可能快向您提交准确而经济实用的伺服驱动选型方案		
如有问题请致 武汉斯卡普机器人技术有限公司		
签名: _____	日期: _____	