



### 客户调查问卷（伺服驱动器）

公司: _____	部门: _____
地址: _____	电话: _____
姓名: _____	传真: _____

用于设备:

数控机床       纺织机械       印刷机械       包装机械       冶金机械   
 塑料机械       食品机械       医疗机械       印染机械       起重机械   
 复合材料设备       精密测试仪器   
 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       60mm       80mm       110mm

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: \_\_\_\_\_