

电力科学研究院采购物资/设备技术要求

序号	地市局（厂）	项目名称	产品名称	主要技术参数	数量	单位	概算单价（元）	单项小计（元）=单价*数量	交货地址	备注
1	广州供电局电力科学研究院	电科院1套半自动材料试验制样锯床购置	半自动材料试验制样锯床	1、锯床：锯切范围： $\geq \Phi 260\text{mm}$ ， $\geq 200 \times 600\text{mm}$ 线速度：25/37/48/64m/min（四档可调） 锯条规格：34x1.1x4115mm 主电机功率： $\geq 3.0\text{KW}$ 液压电机功率： $\geq 0.75\text{KW}$ 冷却电机功率： $\geq 0.04\text{KW}$ 机器尺寸： $\geq 230 \times 105 \times 120\text{cm}$ （长 x 宽 x 高） 重量： $\leq 850\text{KG}$ 锯切精度： $\leq \pm 0.1\text{mm/m}$ 进给速度调节范围：0-50mm/min（液压无级调速） 液压系统工作压力：0.8-1.2MPa 油箱容积： $\geq 50\text{L}$ 送料长度：单次送料最大长度 $\geq 500\text{mm}$ ，可多次连续送料 锯切角度：90°（可根据需求选配 45°锯切功能） 噪音： $\leq 85\text{dB}$ （A）（空载运行时） 2、配备砂轮机带操作台 3、配备每层承重 $\geq 300\text{KG}$ 货架，可螺栓连接，安装拆卸方便 4、配备固定钳身与活动钳身的平行度 $\leq 0.02\text{mm}/100\text{mm}$ 的虎台钳	1	台	39000	39000	广州市天河区科韵北路2号电力科学研究院	