

火花机电子尺 怡信 GS11

产品名称	火花机电子尺 怡信 GS11
公司名称	台铭机械公司湖北销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:怡信 型号:GS11 类型:光栅电子尺
公司地址	中国 湖北 武汉市武昌区 武泰闸花园小区31栋102室
联系电话	86 027 51815057 15876950863

产品详情

品牌	怡信	型号	GS11
类型	光栅电子尺		

设计重点：高性能的抗干扰能力：可靠耐用，减少维修达至真正的低成本

最高水平的抗干扰电磁兼容（emc）设计es-8采用三段式干扰过滤设计，对从电子尺讯号线输入的干扰讯号作极阔频谱（1khz-1000mhz）的衰减过滤，令es-8达到最高水平的抗干扰能力最严格谨慎的零件布置及pcb布线，务求达至最佳的地线过路设计，令es-8在抗干扰能力及电磁兼容（emc）有优良的表现。es-8采用线性电源，配合先进的干扰过滤电路，大幅提升抗电源干扰你能力。

适应恶劣的电源供应总结easson公司多年的电子尺数显系统的生产设计经验，es-8数显系统继续采用经多年使用验证为极之成功的低耗电量系统设计概念，让es-8能采用已严整最稳定可靠，抗高压冲击能力最强，抗干扰能力强的线性电源系统，此外es-8更采用压敏电容组合式过滤电路进一步加强了抗电源干扰能力和抗高压冲击能力。

最优质耐用的按键面板es-8的按键面板采用薄膜开关业界一致公认最优质，最昂贵的英国 autotype 公司的autotex 系列多元酯（polyester）按键薄膜。autotex 按键薄膜的特点坚韧耐用，比一般惯常使用的聚碳醋酯（polycarbonate，或简称pc）按键薄膜具更高的抗刮磨能力，更高的抗酸碱及工业溶济能力，开关按键寿命超过10万次。

坚固耐用的铝合金外壳es-8的前板采用1.5mm厚的电解防锈铁板制造，前后壳均采用压注铝合金制造，油漆采用高级的静电喷涂层，保证表面高硬度、不易刮伤、耐用、历久常新。

特低温升的变压器es-8采用符合欧洲ce安全标准结构的电源变压器，并采用导磁率高达18,000高斯的日本nippon steelcorp.公司的z11系列矽铜片作为变压器的磁铁芯。将变压器在工作时候的温升减少至只约5摄氏度，安全可靠，有效地延长es-8的工作寿命。

