

欧德 两轴光栅数显表

产品名称	欧德 两轴光栅数显表
公司名称	东莞市欧德数字测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:OD14 - 2 加工定制:是
公司地址	东莞市长安镇新安社区圳地村嘉美路4号旭联商务大楼711
联系电话	13427894441

产品详情

优惠活动：2014年6月1日到9月30日凡购买本产品一律8折优惠，保修原 1 年延长为两年保修。

数显表

od14-2数显表参数：1.电压范围：ac 85v ~ 250v / 50hz ~ 60hz 15w2.功耗：25va3.坐标数：二坐标，三坐标
4.显示：带符号7位显示（两轴和三轴或edm）数据信息窗采用八位米字显示符号输出5.重量：5kg6.输入信号：ttl、eia-422信号集电极开路输出，方便与可编程控制器接口。7.允许输入信号频率：> 100khz8.可接分辨率：10 μm、5 μm、2 μm、1 μm、0.5 μm.0.1um

主要功能: 1：坐标清零； 2：预置数； 3：公/英制转换； 4：绝对/相对坐标转换；
5：500组用户坐标显示； 6：停电记忆； 7：1/2值自动分中功能； 8：线性误差修正；
9：零位自动追数； 10：502点辅助零位功能； 11：abs/inc两组零位记忆功能 12：计算器功能；
13：圆周分孔； 14：斜线分孔； 15：斜度加工； 16：圆弧加工； 17：车床功能；
18：到位控制输出； 19：数字过滤； 20：半径/直径显示； 21：rs-232接口（选配）；

22:回升高度设定等 23:edm火花机功能（可满足绝大多数机床加工使用）

24:自动退出.

od14-2数显表优点：1、款式美观大方，体积小,重量轻,记数频响速度快，功能强大。2、进口塑料成型外壳，表面电喷塑处理，防尘耐磨，屏蔽性好。3、专业设计独立电源，适应范围广、稳定性高、抗干扰能力强,具有短路,过载,过压保护。4、电源和信号抗干扰能力强，优质耐用轻触独立按键,使用寿命达十年。5、直接在数显表上进行正弦、余弦、正切函数等函数运算功能，方便加工。6、可以在x和y方向进行自动刀具补偿7、rs-232接口可以实现与pc、plc等连接用于各类自动化机构的位移测量。

数显表可接10种分辨率的光栅尺，0.01 μm 、0.05 μm 、0.1 μm 、0.2 μm 、.0.5 μm 、1 μm 、2 μm 、5 μm 、10 μm 、20 μm 。安装光栅尺后，如果分辨率与当前值不同，必须在数显表内设置光栅尺的分辨率，否则读数不正确。该参数由安装人员设置，用户切勿自行修改。出厂默认值：5 μm

本产品的品牌是欧德，型号是O D 14 - 2，加工定制是是，测量精度是0.005
0.001，结构型式是塑胶，显示方式是数字，外形尺寸是297 * 194 * 64 (mm) ，开孔尺寸是11 * 18 (mm)