

# 德国霍梅尔Hommel-Etamic W5便携式粗糙度仪

产品名称	德国霍梅尔Hommel-Etamic W5便携式粗糙度仪
公司名称	常州首丰科技仪器有限公司
价格	21600.00/台
规格参数	品牌:霍梅尔Hommel-Etami 型号:W5 产地:德国
公司地址	常州新北区太湖东路9-4号常州创意产业园D座812室
联系电话	0519-85182197 13914342805

## 产品详情

### 德国霍梅尔Hommel-Etamic W5便携式粗糙度仪

Hommel-Etamic W5 - 适用于进行移动式粗糙度测量的测量仪：重量轻、体积小，且电池组使用寿命长

Hommel-Etamic W5 移动式测量仪的粗糙度测量可靠且高度精密，令人印象深刻。系统可以\*\*定位在工件上，而且不会滑动。它的重量很轻，采用紧凑设计，这意味可将其轻松用于移动应用场合。该测量仪配备电池组，这意味着即使频繁使用也不会让您失望：可为超过 800 次测量持续提供电力。可以轻松快捷地更换粗糙度探头（测量探头），这意味着 W5 可以用于执行无数不同的测量任务。该测量仪采用直观的触控式滚轮和彩色显示屏，使用起来非常容易。此外，还可以选择使用 Hommel-Etamic P 5 打印机扩展该测量系统。这两个组件可以通过\*新的蓝牙 (Bluetooth) 技术轻松相连，让您可以在现场打印出测量结果，而无需任何额外的连接电缆

总偏差，按照DIN4772：	1类
量程/分辨率：	320 $\mu$ (-210/ 110)/5nm
传感器：	电感式滑靴传感器，2 $\mu$ m/90°
测量显示单位：	$\mu$ m/ $\mu$ inch，可选
大扫描长度：	17.5mm
扫描长度，按照ISO/JIS:	1.5/4.8/15mm
扫描长度，按照MOTIF:	0.64/3.2/16mm
取样长度(ISO/JIS)：	0.25/0.8/2.5mm

滤波器：	相位正确有轮廓滤波器(高斯)，符合ISO 11562 滤波器符合ISO 13565-1 s滤波器，符合ISO 3274
扫描速度vt:	0.15/0.5/1mm/s 返回：3mm/s
数据点间距：	小：0.5 μm(It=4.8mm时，9600个点)
特征参数DIN EN ISO 4287：	Ra、Rz、Rmax(Rt),Rq、RSm,Rmr(c),Rp
特征参数DIN EN ISO 13565：	Rk,Rpk,Rvk,Mr1,Mr2,A1,A2
特征参数MOTIF ISO 12085:	R,AR,Rx
ASME B46:	Rp,Rpm
JIS B601：	Rz-JIS,Ry(相当于Rz)，tp(相当Rmr)
DIN EN 10049：	RPc
Daimler DB N 31007：	R3z
W5电池容量：	测800次，锂离子电池
电池充电时间：	4小时
数据存储：	5个测量程序 离线存储多100个轮廓，多10000次测量
工作/运行温度：	5 至 40
尺寸：	约50mm x 63mm x 127.5mm
重量：	270g
接口：	USB,蓝牙
宽范围电源：	90V至264V