

英鹏侧厚仪YP-120

产品名称	英鹏侧厚仪YP-120
生产厂家	广州英鹏光电科技有限公司
价格	/
规格参数	测量原理：:磁性原理 基体:铁基 电源:三节七号电池
公司地址	广州市黄埔区开创大道1936号2420房
联系电话	13060859745

产品详情

英鹏侧厚仪YP-120

是用来测量材料及物体厚度的仪表。在工业生产中常用来连续或抽样测量产品的厚度（如钢板、钢带、薄膜、纸张、金属箔片等材料）。

产品详情：

品牌：英鹏

型号：YP-120

测量原理：磁性原理

测量原理：用于检测磁性金属如：钢铁，表面的非磁性涂层的厚度(如：油漆、粉末喷涂、镀锌、铬层、电泳等等)

基体：铁基

测量范围：0-1500 μ m

测量精度：±(3%H+1.5um)

最薄基体：0.4mm

分辨率：分辨率：0.1 μ m/1口

最小曲率半径：最小曲率凸5am:凹25mn

最小测量面积：18*15m

电源：三节七号电池

外形尺寸：126mn*64mm*28=日

重量：106g

膜厚片：4片

型号	YP-120	YP-120A蓝牙版	YP-130 (双用)	YP-130A 蓝牙版	YP-300
测量原理	(单用) 磁性原理	磁性原理	磁性和涡流原理	磁性和涡流原理	磁性和涡流原理
用途	用于检测磁性 金属如：钢铁，表面的非磁性涂层的厚度(如：油漆、粉末喷涂、镀锌、铬层、电泳等等)	用于检测磁性 金属如：钢铁，表面的非磁性涂层的厚度(如：油漆、粉末喷涂、镀锌、铬层、电泳等等)	用于检测金属(磁性金属和非磁性金属)表面的非导电覆层的厚度(如：钢铁上的油漆厚度测量，铝表面的油漆粉末厚度测量等)	用于检测金属(磁性金属和非磁性金属)表面的非导电覆层的厚度(如：钢铁上的油漆厚度测量，铝表面的油漆粉末厚度测量等)	用于检测金属(磁性金属和非磁性金属)表面的非导电覆层的厚度(如：钢铁上的油漆厚度测量，铝表面的油漆粉末厚度测量等)
基体	铁基	铁基	铁基/铝基	铁基	铁基/铝基
蓝牙传输	/	支持	/	支持	/
测量范围	0-1500 μ m	0-1500 μ m	0-1500um	0-1500 μ m	0-3000 μ m
测量精度	±(3%H+1.5um)				±(3%H+1.5um)
最薄基体	0.4mm				
分辨率	分辨率：0.1 μ m/1口				
最小曲率半径	最小曲率凸5am:凹25mn				
最小测量面积	18*15m				
电源	三节七号电池				
外形尺寸	126mn*64mm*28=日				
重量	106g				

