

日本联合材料 超精密切削工具UPC-Nano系列

产品名称	日本联合材料 超精密切削工具UPC-Nano系列
公司名称	东莞市长安瑞霆五金商行
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:超精密切削工具UPC 类型:微型立铣刀
公司地址	广东 东莞市 长安镇新安横增路2号生兴商务中心403室
联系电话	076981154569 13421385273

产品详情

日本联合材料 超精密切削工具upc-nano系列

upc-nano groove

用途：

- 1.全息图绕光栅
- 2.直线微细槽加工
- 3.液晶屏导光板

特点：

- 1.加工刃宽900mm(0.9um) 的世界最小槽
- 2.尺寸 $\pm 0.5\mu\text{m}$ 的世界最高精度
- 3.在高精度磨削中具有耐久性的刀刃
- 4.用照片图表法，离子束法无法得到的高精度微细开槽加工

upc-nano endmill

用途：

- 1.全息图绕光栅
- 2.自由曲线微细槽加工
- 3.液晶屏导光板
- 4.精密机械零件加工

特点：

- 1.可加工槽宽30um世界上最小级曲线等自由槽
- 2.可进行旋转直径2.5倍的高纵横比加工
- 3.在高精度磨削中具有耐久性的刀刃
- 4.用照片图表法、离子束法无法得到的高精度细微开槽加工

upc-nano ballendm

用途：

- 1.微型棱镜陈列
- 2.自由曲面submillimeter lens
- 3.液晶屏导光板
- 4.精密机械零件加工

ucp-nano profile

用途：

- 1.投影片模具
- 2.微型棱镜模具
- 3.光纤模具

本产品的品牌是日本联合材料，型号是超精密切削工具UPC，类型是微型立铣刀，材质是金刚石，是否涂层是涂层，是否进口是是，适用机床是铣床，加工范围是精密机械零件加工、微型棱镜陈列、液晶屏导光板等，标准编号是UPC-Nano系列，规格是UPC-

Nano系列，是否标准件是标准件，样品或现货是现货，是否库存是库存，是否批发是批发