

## 2.5D、3D曲面玻璃、金属抛光盘

产品名称	2.5D、3D曲面玻璃、金属抛光盘
公司名称	郑州龙达超硬工具有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:zzlongda 型号:LD 产地:郑州
公司地址	郑州市高新技术开发区冬青街26号河南省电子商务产业园1号楼309。
联系电话	0371-67630905 18237181290

### 产品详情

2.5D/3D曲面玻璃、金属板自面世以来，受到业界热捧，为保证其表面光滑且具有良好的光泽度，通常需对其表面进行抛光处理，现阶段曲面玻璃和金属面板的抛光工艺是用玻璃抛光地毯、鬃刷或尼龙刷配合抛光液使用。但由于鬃刷和尼龙刷的刷毛表面比较光滑，在抛光时，很难带动抛光液进行有效地抛光玻璃或金属的曲面。因此，其生产效率和良品率极其低下，严重制约了产品上市的进程。目前也有使用白色纤维皮进行抛光，同样存在着不能有效带动抛光液进行曲面抛光的问题，加工耗时、优良率低、损耗快、成本高。

郑州龙达曲面玻璃、金属抛光盘，在不改变双面研磨机的结构情况下，实现快速抛光，以2.5D手机玻璃盖板为例：

1.2.5D玻璃毛胚经CNC倒角及斜面加工后，经9um金刚石减薄垫精磨6-10分钟，达到抛前粗糙度；

2.用用夹具对盖板四边下沿处（游星轮厚度可能会遮挡部分）抛光，970盘大小的双面机可一次抛光80片-120片，用龙达2.5D曲面玻璃用抛光盘耗时1500秒\*4即完成四边抛光；

3.用0.3-0.5mm游星轮装第二步处理后2.5D玻璃毛胚，用龙达2.5D曲面玻璃用抛光盘配合龙达抛光磨皮进行双面同时抛光，用时1500-1800秒即可出一盘2.5D玻璃产品，良率达96%。

国家专利局发明专利许可证号：201610003001.0

国家专利局实用新型专利许可证号：201620005695.7

欢迎垂询试用！专利产品仿造必究！