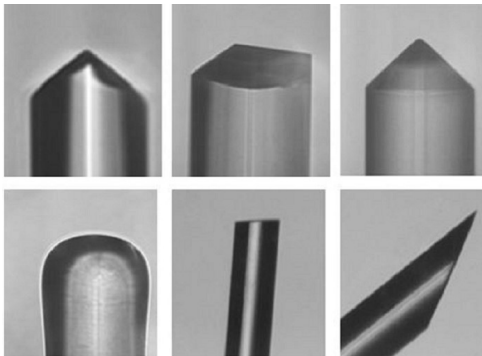


裸光纤端面研磨抛光

公司独特的裸光纤研磨抛光工艺，可对任意材料的光纤端面进行研磨加工，依据客户要求加工端面至各种形状，如平面、斜面、楔形、锥面等。独特工艺保证完美的光纤端面，高清洁度，无崩边，无麻点，无刮痕。抛光粗糙度 $<0.1\mu\text{m RMS}$ ，斜面 $<2^\circ$ ，光纤端面微加工及研磨抛光适用于在激光器、耦合器、滤波器、传感器、光纤活动连接器等光纤器件的制备。在大于 300 倍显微镜下进行检测，可提供检验图片供客户参考。

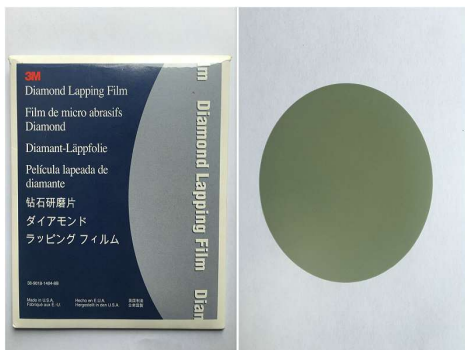
关键词：裸光纤，裸纤，裸光纤抛光，裸光纤研磨，裸光纤镀膜，光纤镀膜，裸光纤夹具，裸光纤胶水，蓝宝石裸光纤，光纤镀膜，光纤镀膜机，光纤打标机，光纤切割刀，光纤传感器，光纤传感器探头，研磨机，研磨盘，研磨片，研磨液，裸光纤夹具，裸光纤保护套，裸光纤铠甲，插芯，陶瓷插芯，不锈钢插芯，3M 研磨片，3M 抛光片，端面检测仪，裸纤保护管，热收缩管，光纤跳线，尾纤，热熔，熔接管，裸纤管，单模光纤，多模光纤，光纤切割，剥线钳，金刚石刀，裸光纤法兰盘，剥纤钳，米勒钳，353ND，光纤胶，无尘纸，裸纤盘，光纤松套管，光功率计，光纤研磨机，光纤耦合器，光纤准直器，裸光纤适配器，SMA905 连接器，FC 光纤连接器，ST 光纤连接器，SC 光纤连接器，蓝宝石光纤，石英光纤，特种光纤，红外光纤



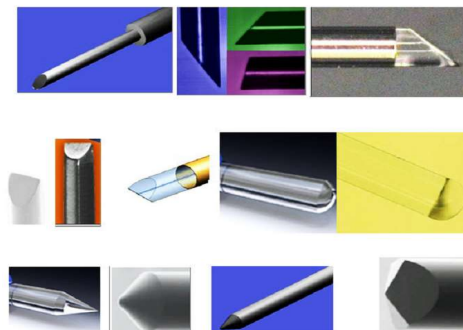
光纤端面微加工



光纤端面检测



0.1 μm 3M 研磨片



光纤端面研磨效果图