



眼内窥镜也能“高清”——最高 17000 像素

全能——青光眼、眼外伤、眼底病

19G、20G 三合一光纤，兼容众多 810 与 532 激光

眼具有着精细复杂的解剖结构，通过传统的眼科手术显微镜很难直接观察到前房角、虹膜背面、睫状体、周边视网膜等眼内部隐蔽区域。由于这些部位难以暴露、神经血管密集，给手术操作带来很大困难，大大增加了手术风险。另外，当眼前节发生病变时，由于病变的遮挡，眼内的结构就更难被我们观察到。然而，眼用内窥镜的出现帮助我们解决了这一系列难题，使我们能在直视下观察眼内情况，并进行光凝、

激光、抽吸和切除等精细操作，增加了手术的安全性，同时大大减少了手术创伤及并发症，逐渐被广大医生和患者所接受。