

梦戴维

梦戴维IV-DF的设计是根据欧普康视订单系统中大样本量的应用数据反馈，结合中国人的眼部结构特点，在沿用泪液均衡的四区多弧设计基础上，采用与角膜形态特点一致的非球面设计，各项参数可根据配戴者角膜的差异达到个性化定制。

梦戴维IV-AP的设计是根据欧普康视订单系统中大样本量的应用数据反馈，结合中国人的眼部结构特点，在沿用泪液均衡的四区多弧设计基础上，采用与角膜形态特点一致的非球面设计，各项参数可根据配戴者角膜的差异达到个性化定制。材料采用BOSTON XO材料，该材料的透氧性、折射率、硬度等物理特性以及生理相容性等各项指标完全符合国家及行业的相关规定。

梦戴维IV-AP型在镜片制作过程中集成了“圆弧一体化边缘加工”、“镜片表面处理”等多项生产技术，验配采用标准片试戴法并综合环曲面、小直径等特殊镜片设计技术。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ldw-716383.html>