附件2

3D眼镜框的尺寸规格和调整参数标准

一、尺寸规格

镜框尺寸：表示镜片外切两垂直线间的距离，单数为33-59mm，双数为34-60mm。

鼻梁尺寸：指左右眼镜片边缘之间最短的距离，单数为13-21mm，双数为14-22mm。

镜腿尺寸：指镜腿铰链孔中心至伸展镜脚末端的距离，单数为125-155mm，双数为126-156mm。

镜框几何中心点：镜框水平中心线与垂直中心线的交点。

镜框几何中心间距：两镜框几何中心点间的距离。

尺寸规格的表示方法有两种，方框法：例如48口18-135，表示镜框尺寸48mm，鼻梁尺寸18mm，镜腿尺寸135mm；基准线法：例如56-16-135，表示镜框尺寸56mm，鼻梁尺寸16mm，镜腿尺寸135mm。

二、调整参数

镜眼距离：应为10-15mm，其中12mm较为常见。

身腿倾斜角：应为8°-12°，左右互差不大于2.5°。

外张角：即镜腿与镜框面之间的夹角，应控制在80°-95°。

镜面角：即两镜框面之间的夹角，一般为170°-180°。

前倾角（倾斜角）：应为8°-15°。

以上标准有助于确保眼镜架的舒适度和适用性。