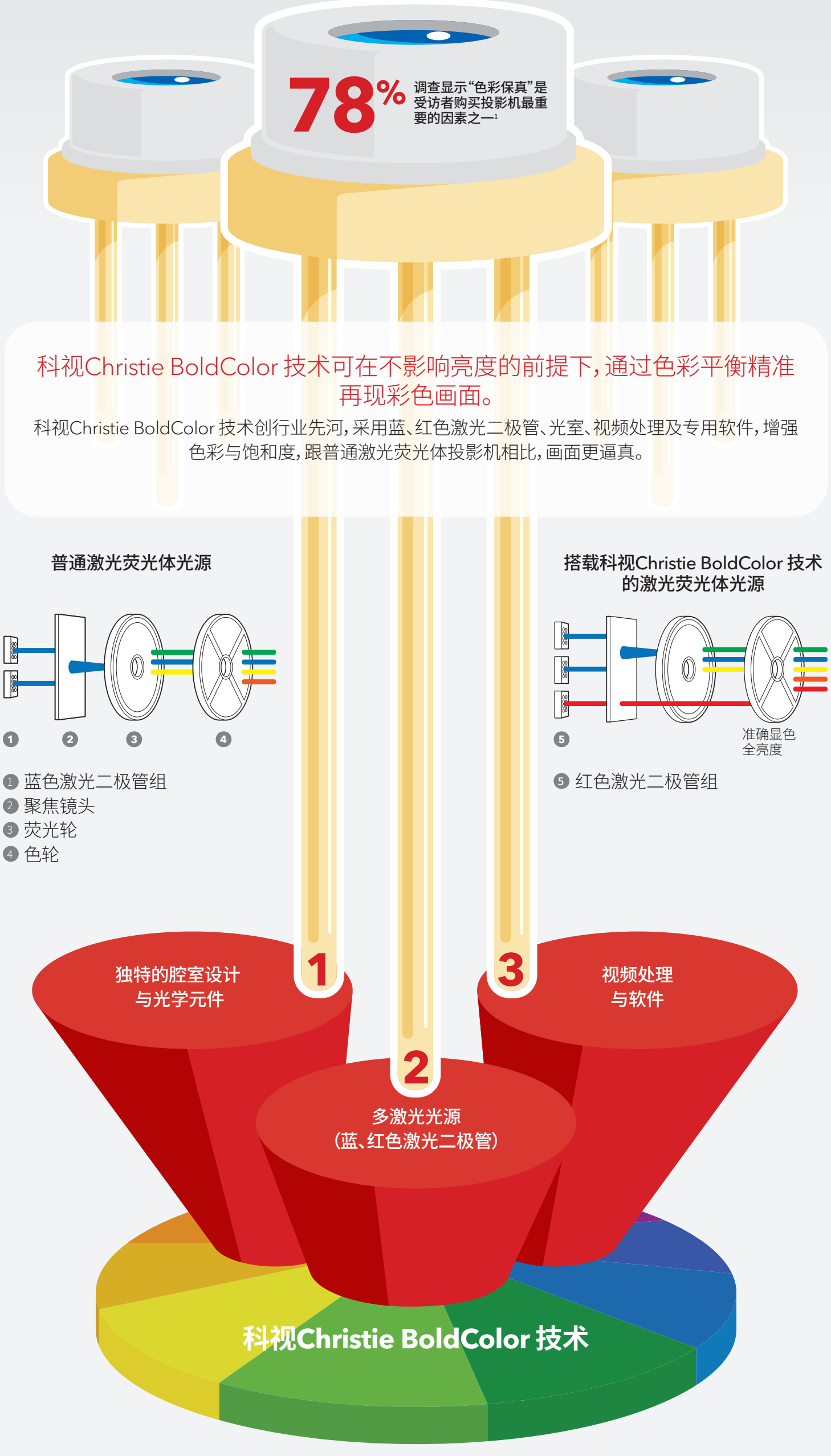




色彩保真与激光荧光体光源

激光荧光体是一种固态、无灯泡投影平台，以蓝色激光二极管作为主要光源。激光荧光体投影机使用寿命长、维护量少、运行成本低，在专业视音频行业愈发受欢迎。



色彩保真度对决

搭载科视Christie BoldColor 技术的投影机对阵普通1DLP® 激光荧光体投影机。

科视Christie BoldColor 技术

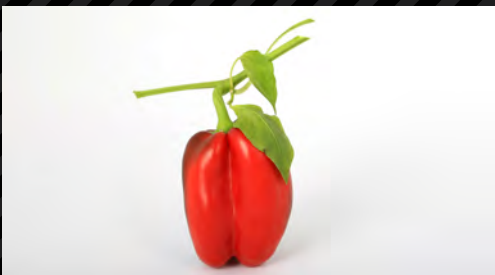


色彩重现
白色与暗部细节准确
逼真如原画

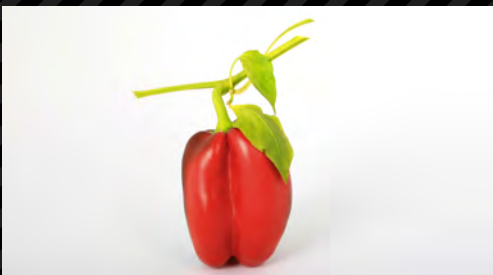
同类产品



色彩过度饱和——绿色过强
绿色偏黄
白色与暗部细节丢失
为增加吸引力矫饰原画



精准色彩重现
全亮度、白色表现出众
白色与暗部细节准确



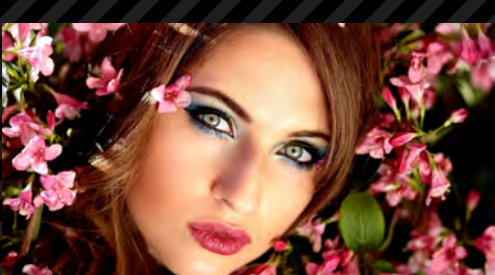
红、绿色偏黄
白色与暗部细节丢失



精准色彩重现
色彩平衡发挥稳定
明暗细节完整



绿色偏黄
蓝绿色过强——画面不自然
明暗细节丢失



精准色彩重现
肤色自然
色彩平衡优秀



红、绿色偏黄
绿色过强
肤色不自然

损失约

30%

通过损失亮度，调整设置后同类产品显色效果有所改善，但仍不及原画品质，亦无法匹敌科视Christie BoldColor 技术色彩平衡能力。

对比激光荧光体投影机性能？

注意，以下 6 种操作会以牺牲画质为代价弥补亮度不足。

1 绿色过度饱和

2 白色细节流失

3 黑色细节流失

4 白色偏黄

5 红色偏桔

6 某种颜色比其他颜色更加强烈或更饱和

如何挑选投影机?即刻联系科视Christie。

欲了解激光荧光体更多信息，敬请访问科视Christie [资源页面](#)。

分享至

