

泡沫雕塑——3D 椅



计算机辅助家具制造技术的诞生改变了传统的手工制造方法。似乎在突然之间，无论是从材料还是设计手段上，都出现了更多的可能性，这其中最为值得感谢的技术可能就是三维线及激光切割技术。





今天介绍的这款 3D 椅出自伊朗设计师 Khodi Feiz 之手，这款椅子的材质看上去就像我们常见的包装用泡沫，但实际上 3D 椅可不是什么应急用的一次性产品，该椅由泡沫聚苯乙烯材料制成，它坚实的质地足以应对室内户外的各类环境和气候变化，以及使用过程中的摩擦和压力。3D 椅的质量非常轻盈，便于携带，它是设计师 Khodi Feiz 在经过大量关于材质强度、形态和耐久性的实验之后得到的成果。

编者语：3D 椅容易让人产生两种幻觉——不是轻如泡沫，就是重如雕塑。它最有意思的地方在于靠背下面的开口缝隙，这条不大不小的缝隙会跟据使用者带来的压力而一张一合，从而使其更为舒适和具有趣味。



Khodi Feiz 于 1963 年出生于伊朗，并于 1986 年毕业于美国雪城大学（Syracuse University）的工业设计专业。毕业之后的 4 年 Feiz 一直为德克萨斯州仪器设计中心工作，1990 年他加入了挪威的 Philips Design 设计团队，并从此开始进行范围广阔的产品设计，包括医疗设备、电子器具和家用电器等。（天天家具网 www.365f.com 编写）