

艺术创作画板，国画磁性画板，艺术家定制画板，艺术家画板

产品名称	艺术创作画板，国画磁性画板，艺术家定制画板，艺术家画板
公司名称	厦门胜诚鑫新型材料科技有限公司
价格	20.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门市同安区西柯镇环东海域美溪道湖里工业区36号4楼
联系电话	0592-6680017 13365040899

产品详情

技术交底 技术联系人：魏东阳 电话或手机 Email： 产品名称：新型画板

- 一：新型画板与传统木质画板的对比 新型画板优点：磁性吸附，便于固定画纸在画板任意位置。
：磁性吸附，不损坏画纸和画板表面。：不受潮,不变形。：强度高，不易损坏，使用年限长。
：板材平整，质量轻。：全部为可回收利用材料。传统木质弊端
：固定画板的夹子或钉子不易保存，且存在极大的安全隐患。
：图子固定会对画面和画板带来避免不了的破坏。
：木质画板容易受潮、变形，导致板材不平整，而无法绘画。
：大部分木质画板为空心结构，强度低，容易损坏，使用年在半年以内。
：木节，斜纹理等天然缺陷导致的不平整。：木材的使用，导致森林砍伐和毁坏。二：结构图

图（1）新型画板 图（2）传统木质画板 三：技术方案描述 该画板改变传统画板的木质结构，采用铁皮蜂窝技术和活动磁条，完善画板的功能性，提高使用的便捷性，且在不改变绘画，绘图习惯手感上的一个合理设计。如图（1）标记说明

画板结构：上层金属，下层金属，蜂窝纸芯，金属收边条，可移动磁条。如图（1），（2）所示，新型画板中间为蜂窝纸芯，蜂窝纸芯加强了画板的强度，上下层的超薄金属，是磁条吸附的关键，金属收边条使画板强度进一步得到加强，金属表面采用亚光烤漆，使画板的光滑接近抛光木板的触感，使画面粗糙度接近传统绘画画板的粗糙度，不影响画板，画纸和手之间的绘画感觉，使绘画手感达到最佳。

四：原理 该画板采用高平整金属表面与磁条吸附，使磁性吸附达到最佳效果，磁条能强有力的固定纸张，给绘画，绘图者带来便捷，且不损坏纸张。在强度方面画板采用中间符合蜂窝纸的技术，使其强度达到最佳，画板将不会再出现因为不小心踩踏，摔落等摔损的问题，使画板更加持久耐用。

磁条的保存只要吸附在画板上即可，容易保存，使用时方便，不容易丢失。该画板不使用美工钉，不会对画板表面造成破坏，在画水彩，水墨画时，不吸水，防止了板材吸水导致的受潮变形，在制作封边的处理上，封边条四周事先喷涂防水材料再用密封胶完全密封。传统画板则因为表面穿孔等破坏和吸水渗入画板，导致受潮损坏。五：环保（1）新型画板上下层都为超薄金属，质量轻节省材料且为回收利用材料，中间结构为蜂窝纸芯，纸质蜂窝板是达国家兴起的节约资源，保护生态环境，成本低廉的一种新型绿色材料。（2）传统木质画板不可回收再利用，导致资源的浪费，木材的使用导致树木被过度的砍伐，破坏森林，恶化环境，新型画板取代木制画板，节约能源，且为可回收利用材料。（3）新型画板材料均为回收后二次使用的材料，画板木材则是直接取材于原木。在节能方面，新型画板更加节约资源

