

电磁波建筑屏蔽漆 粉末涂料

产品名称	电磁波建筑屏蔽漆 粉末涂料
公司名称	深圳市夏特科技有限公司
价格	面议
规格参数	按溶剂类型分:粉末涂料 品牌:schutt 颜色:黑色
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井镇万丰第三工业区8栋
联系电话	86-0755-29681787 13823693266

产品详情

产品详情

产品特性有效屏蔽高频电磁波及低频电场 涂上后只要墙壁不剥落效果永久有效 不生锈,也不腐蚀,且吸入无害 经台湾工研院测试单层遮蔽效率可达40db (99.99%)! 碳元素提炼的水性乳胶漆,不含有毒物质或溶剂,符合绿建材 对于不同表面皆展现其优异的附着力 上漆当作底漆,再上面漆覆盖即可 颜色:黑 保存期限:2年 x-paints 产品简介--- 经多国实验认证的长效电磁波防护油漆,室内室外皆可使用。x-paints是我们引以为傲的长效、高品质导电漆,单层涂装即可提供良好的屏蔽效率达40db(99.99%),可有效防护住宅周遭之高频电磁波与低频电场。搭配本公司其他防护产品可为您的住家做好最全面的电磁波防护。

产品应用范畴x-paints电磁波屏蔽漆可被应用在住宅内外所有区域,如:卧室、育婴房、客厅等生活中较常久待的区域,如受影响范围较大,建议为整栋住宅所有墙面进行施工。拥有绝佳的附着力,x-paints可被广泛的运用于室内及室外所有表面,亦可直接涂装于旧墙面乳胶漆层、石膏板、水泥、砖石、木材等。待施工完毕,亦可在于漆层之上另涂装其他颜色之水性乳胶漆做为美化装饰。

室内防护: 针对高频电磁波防护例如行动电话基地台(gsm, umts)、p h s、无线网路(wlan)、无线电话(dect

)、雷达、电视与广播天线、等无线传输电磁波防护,另外包括低频电源延长线电场等防护 台湾行政院、卫生署、兆丰银行、建设公司、设计师、消费者等已经大量采用 科技与研发:

保护易受到低频静电放电(emi)影响的设备或生产设施

台湾台积电和联电等半导体制造商已经采用 电子工业:

减少高频电磁波与低频电场干扰。如半导体生产、封装、测试、手机厂和录音室等

台湾京元电子&华宝通讯等电子业已经采用 军事用途:

在军事建筑物上涂上电磁波屏蔽漆可避免敌方发射出的电子脉冲瘫痪我方的通讯。

台湾中科院已经开始测试中 建材业:

提供建材业者在环保节能建材以外，防电磁波的新趋势。 台湾大学绿房子已经采用
通讯业者： 提供业者在架设基地台或无线通讯设备时，同时也提供电磁波防护措施。
台中华电信和台湾大哥大等电信业者已经列为推荐给客户的防电磁波产品。 制药&生技业：
保护易受到低频静电放电(emi)影响的设备以确保药品生产不会受影响。 医疗&其他：
如医院、安养院、育幼院、学校、饭店等对高低频电磁波敏感的场所。除保护人员之外，还可保护灵敏度高的设备；确保医学资料萃取正确而不受电磁干扰所影响 产品规格 屏蔽范围：
高频电磁波与低频电场可同时防护 遮蔽效率： 99.99% (40db) 测试单位：
德国联邦军事大学与台湾工研院测试认证 使用方式：
本漆属水溶性乳胶漆，均匀涂抹于墙壁，木板等附着性高的表面上 使用特性：
当底漆，再上面漆（水溶性），可完全覆盖，兼具美观与保护碳漆功能 涂抹面积：
建议7.5平方公尺，约2.5坪，涂愈厚，遮蔽效果愈佳 有效期限：
如墙壁或附着物不剥落，可永久有效 制作材料：
碳元素为材料，不含金属，对环境无害，不生锈也无使用期限的限制 附着表面：
平坦表面如乳胶，生染纤维壁纸，建筑板，纤维板等基板或水泥 包装重量：
1公升装/一点二公斤 使用期限： 2年（阴凉处），开封后须于48小时内使用 接地装置：
请于油漆完毕后，进行接地，效果更佳 产品优点：
极低放射性，水溶性，不含有毒溶剂，吸入无害，且遮蔽可达99.99% 延展性强：
可覆盖表面的裂痕，并可将不平整的墙面补平 覆盖性高：
可轻易被白色水性漆覆盖而不渗出 無污染配方，愛護我們的環境成分：
水，純丙烯酸黏結劑，石墨 炭黑，添加劑，防腐劑

擁有獨家導電碳元素，x-paints電磁波屏蔽漆帶給您完美及長效的使用體驗，絕無腐蝕或氧化落粉之情況發生。並保證使用時僅會產生少量無毒性之特殊氣味，吸入對人體完全無害。

合格标准与品质认证x-paints電磁波屏蔽漆之屏蔽效率經德國慕尼黑聯邦軍事大學微波研究室(microwave laboratory of the university of the german federal armed forces in munich, germany.)全程及徹底的檢驗，所有相關檢驗程序符合最新國際規範，並經台灣工研院測試認證，雙重合格檢驗給您安心無後顧之憂的使用體驗。

本产品的按溶剂类型分是粉末涂料，品牌是schutt，颜色是黑色