

天津普莱特防电磁辐射屏蔽窗帘防护高压线变电站通信基站辐射影响居室会议室安全保密窗帘

产品名称	天津普莱特防电磁辐射屏蔽窗帘防护高压线变电站通信基站辐射影响居室会议室安全保密窗帘
公司名称	北京凌创合力科技发展有限公司
价格	190.00/平米
规格参数	品牌:普莱特 型号:PC2510 产地:北京
公司地址	通州区通胡大街78号
联系电话	010-57127102 13811979642

产品详情

现代社会的迅速发展，让所处的空间环境电磁水平复杂起来，在很多环境下让电磁辐射（电磁污染）迅速占据生活和工作空间，并对生活环境中的人、事、物造成一定的影响

。小区附近的变电站，高压线，移动通信基站，广播发射塔等外在的电磁辐射发射设备，方便了大众的同时，也对周边的环境产生了很多的电磁污染；在很多的商务会议室，政府，

警务，信息通信，涉密单位，金融，警察等单位的会议室都对信息安全保密及信息泄漏有很高的要求，防止主要核心的信息泄漏或者被不良窃取。另外，很多通信及电子技术单位的测试车间，实验室需要

防止外界杂乱的电磁信号干扰而要进行的电磁屏蔽也是很有必要的工作。另外还有信息技术产业另外有一些远红外成像的设备也对日常生活和商业信息的泄漏造成了一定的影响，

因此针对各种不同类型不同环境的电磁辐射，我们通过对各类电磁辐射，电磁干扰，信息泄漏等情况详细了解及技术测试，特别推出了普莱特牌防电磁辐射屏蔽保密窗帘，抗电磁信

号干扰，防信息泄漏，防电磁辐射伤害等是这种窗帘基本的功能；

防电磁辐射窗帘是根据电磁波辐射原理有针对性的开发设计的，没有电磁污染的居室才是理想的生活环境。好的窗帘，不仅能够遮阳节能。更重要的是还能提供安全和保障私密及

提供洁净、健康的空间。

产品性能：检测频率：10KHZ---36GHz 屏蔽效能60db--93db,完全满足一般工作和生活需要！

防电磁辐射窗帘功能：

1、防电磁辐射伤害：有效屏蔽居住、工作空间周围环境产生的电磁辐射，提供安全、健康的生活工作环境。

2、抗电磁辐射干扰：有效抑制来自工作环境周边的电磁波信号干扰，为延长和保护电子仪器、设备系统的工作寿命及正常运作提供有效保障。

3、防信息泄漏：对电子信号进行有效屏蔽过滤，防止信息泄漏。

4、防红外线成像：本产品具有显著的防远红外窃视、热成像功能，有效防止需要保密的工作情景及家居生活情景被窃视、偷拍成像。

5、遮阳功能：具有防强紫外线照射、隔热、保暖、环保节能等多重功能。

应用领域：航天，中航工业，高频雷达，会议室，保密、科研、计量检测、雷达站、电力、电讯、广播电视、医疗、金融、电子系统、劳动保护等领域。

另外也特别适用于生活在离高压电线或者高压变电站500M范围内的普通居民，能成为您健康生活的保护神！工作在高压变电站、雷达站、发射塔附近的人员一定要配防护服！

关于防辐射窗帘问答说明

1、防辐射窗帘是否定制？

答：是的，我们的防辐射窗帘全部采用定制形式的，并非是固定尺寸的。由于每一个用户的窗帘尺寸规格，结构以及使用窗帘的形式不同，所以，所有的防辐射窗帘，我们统一采用上门量尺寸或者用户提供

尺寸，我们按照要求进行加工生产。并按约定时间完成交付。

2、防辐射窗帘适用于什么样的环境？

答：防辐射窗帘适用的环境非常宽，只要有电磁辐射，电磁干扰以及信息泄露的环境都可以使用防辐射窗帘。但应该避免长时间的高温，高湿以及强磁环境，如果近距离连续长期的上述环境，会影响屏蔽效果。

一般环境都可以满足要求。

3、防辐射窗帘是什么牌子的？采用的是什么原理？

答：防辐射窗帘的品牌是普莱特，是北京凌创合力科技发展有限公司旗下的一个商标。主要是针对防辐射类产品的。防辐射窗帘采用的防护原理主要是反射原理，对室外的电磁波，电磁干扰

以及电子探测信息进行有效阻断。把相关信息进行反射，从而保护室内的电磁环境的洁净和安全。

4、防辐射窗帘是否可以阻挡附近的高压线，变电站或者通信基站的辐射？

答：是完全可以阻断附近的高压线，变电站和通信基站的，这些都属于高频辐射，而我们的选材对高频辐射具有良好的屏蔽效果。因为高压线，变电站以及基站都是属于固定的辐射源，

长期连续不断的对居住或者办公环境进行影响。因此防辐射窗帘是一款非常适合的阻挡电磁辐射伤害的利器。请您放心选择，踏实使用。

5、防辐射窗帘的保养洗涤是怎样的？质保期及使用寿命是什么？

答：防辐射窗帘的结构主要有单层式和双层复合式。如果是双层复合式的，可以拆开外层直接清洗就可以。如果是单层的，在没有污渍的情况下，正常清扫一下就可以；如果有污渍，可以用去污剂轻轻擦拭。

单层窗帘不可直接水洗。窗帘的质保期是自安装完成日起，壹年。在正常温度和湿度环境下使用，保养，正常可以使用5-7年。