

0.3毫米厚银行防爆膜 银行防爆膜 北京固邦海达公司

产品名称	0.3毫米厚银行防爆膜 银行防爆膜 北京固邦海达公司
公司名称	固邦海达（北京）环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区京良路德阳院16号
联系电话	15811061112 15811061112

产品详情

银行防爆膜如何分辨好坏

- 1、清晰度:好膜透光度可高达90%，卡尔顿银行防爆膜，且无论颜色深浅，夜间可清晰看见6米以外的物品，而劣质膜会有雾蒙蒙的感觉。
- 2、手感:膜摸上去有厚实平滑感，而劣质膜手感薄而脆，容易起皱。
- 3、颜色:好膜的颜料是均匀融合在薄膜中，经久耐用，不易变色。而劣质膜的颜色在起黏合作用的黏合胶中，银行防爆膜，撕开车膜的内衬后用指甲刮一下，0.3毫米厚银行防爆膜，颜色就掉了。
- 4、味道:劣质膜胶层残留溶剂中苯含量高，有异味，会严重危害车主的健康。
- 5、气泡:撕开车膜的塑料内衬后，再重新复合时，劣质膜会起泡，而好膜复合后完好如初。
- 6、保质期:一般正规厂家生产的膜都有较长的质量保证期，通常是5年。
- 7、贴膜环境:正规的贴膜操作应在封闭式无尘贴膜车间内进行，且施工人员必须经过品牌专业技术培训并且获得认证。

想要了解更多银行防爆膜的相关内容，请及时关注固邦海达网站。

银行防爆膜

建筑玻璃膜历经几代，从染色膜到当今的磁控溅射多层金属膜，种类繁多，国产银行防爆膜，性能各异，那么，建筑玻璃膜性能分为透光率，紫外线阻隔率，红外线反射率(隔热率)几大指标。紫外线杀伤力强，但由于波长短，大多数建筑玻璃膜都可以达到98%以上的阻隔率;可见光部分人的肉眼可以感觉是否通透，但实际数据需要仪器测量，目前应用广泛的是的透光率计，其测量基准为560NM(可见光范围380NM-780NM)。

由于装贴建筑玻璃膜的主要目的是隔热，所以如何测量隔热率指标无疑为重要。市场上通行的做法是感觉式测量，即采用贴上建筑玻璃膜的玻璃在太阳灯前方照射比较阻隔热量效果，其优点是直观感受强烈，缺点也很明显，人体感觉误差较大并且容易作假。

这时采用仪器测量显得尤为重要，测试建筑玻璃膜透光率和红外线阻隔率(隔热率)的国际通用单波段标准为560NM和1100NM，采用这种标准仪器进行测量，可以客观的反映和比较建筑玻璃膜性能，即使不是准确，与只靠公布数据甚至任意夸大数据蒙骗消费者的行为也有天壤之别!

固邦海达拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对银行防爆膜感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

安全防爆膜的介绍

一、安全防爆膜综述

每年，全球有成千上万的人由于致命的玻璃碎片飞散或下落而致伤、致残或。不幸的是许多玻璃破碎是无法预计的，如、玻璃自爆或等。这些情形下，现存的大楼可能没有任何形式的防护，以防止玻璃对财产的破坏、居住者的伤害和对室内家具的损害。

铁甲龙膜的基片是多层坚韧的聚酯薄膜，复合上特殊的粘胶，再装贴于建筑玻璃的内表面，在玻璃上构成一道"看不见的坚韧屏障"，防止自然灾害和等造成的玻璃飞溅的破坏，减少人身伤害的可能性、保护财产、阻止，可升级现存玻璃窗达到安全法规，但成本低，操作快。

期望大家在选购银行防爆膜时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多银行防爆膜的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话!!!

0.3毫米厚银行防爆膜-银行防爆膜-北京固邦海达公司由固邦海达(北京)环保节能科技有限公司提供。固邦海达(北京)环保节能科技有限公司(www.kardonfilm.com)有实力，信誉好，在北京通州区的建筑玻璃等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进固邦海达和您携手步入辉煌，共创美好未来!