

内江异形铝单板价格

产品名称	内江异形铝单板价格
公司名称	佛山市艾斯特建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区里水镇沙涌发电厂大道松园工业区自编11号（住所申报）（注册地址）
联系电话	0137-28519166 15818079466

产品详情

自从铝单板得到广泛应用以来，它的生产技术在不断改进，并且其耐蚀性的评定方法也有了很大的变化，那么具体有哪些改变呢？氟碳铝单板厂家给大家详细介绍一下吧。

随着铝单板的生產方法从热浸法转变到以电镀法为主以来，铝单板的耐蚀性的评定方法已经有了很大的变化。热浸铝单板的镀锡量比电铝单板多(厚)得多，所以在当初，由于所用的原板是用热A轧方法轧成的材料，其耐蚀性与其说是根据镀锡层，还不如说是根据原板的成分和组织等的影响来评定的。

采用冷轧方法以后生产的热浸铝单板，耐蚀性就相当理想了。电铝单板的镀锡量较少，大约是热浸铝单板的1/5-1/6，所以常采用涂漆的方法来弥补。涂漆以后的耐蚀性，多数情况下是取决于涂膜的性能。

铝单板耐蚀性的评定方法可分为两类：

(1)测定它在空气中的抗锈能力；

(2)预测它用作装饰材料时的大致寿命。

前者即所谓孔隙度试验法，其方法有的是使从镀锡层的不连续部分(孔隙点)溶解下来的铝离子发色，进行定量；有的是直接记录孔隙点的分布情况。在这些试验方法中，铝单板上锡的电位比铝正，所以同酸性装饰材料的内面腐蚀条件是完全相反的，不过镀锡层的不连续性对装饰材料内面的腐蚀也是有关系的。在使用不涂漆的素面铝单板作为酸性装饰材料容器的时候，铝单板的耐蚀性特别重要，至于涂漆的装饰材料的腐蚀情况，则又是另外的问题了。铝单板在空气中的抗锈能力同镀锡层的不连续性有关，在使用镀锡量很薄的电铝单板时，必须充分考虑使用的条件。