

哑光阳极电泳涂料

哑光阳极电泳涂装是指丙烯酸型单层哑光的阳极电泳涂装法。

【特征】

1. 能得到均匀的，漂亮的哑光涂膜外观。
2. 与粒子粉末法或后处理法相比，更容易得到稳定的外观。
3. 可以省略基体的处理。（喷射清洗，哑光电镀等）
4. 耐水性、耐药性优越。
5. 能进行各种彩色电泳，如：彩色透明，彩色遮盖等。

【哑光度】

根据颜色的浓淡不一，哑光阳极电泳涂料的哑光度也有所不同，黑，白，中间色系的哑光度为 2 ~ 5，彩色的哑光度为 5 ~ 15。哑光度可调整，但在哑光度管理上，最好控制在40以下。

【涂膜性能】

项 目	结 果	条 件
硬 度	3 H	JIS K 5400 (三菱UNI)
结合力	100/100	井字格试验
Boiling water Resistance	5小时 Pass	90~100℃
耐溶剂性	100 rubs 0. K.	丙酮擦拭 (1kg负荷)
CASS	96小时	JIS H 8617
SST	240小时	JIS H 8617
耐酸性	48小时	5% H ₂ SO ₄ , 25℃, 浸渍
耐碱性	48小时	5% NaOH, 25℃, 浸渍
ISO人工汗试验	24小时	ISO12870
镍析出试验	Pass	ENV 14027

涂膜厚度: 15 μ
基 体: 镀镍
电泳钝化 35℃ · 30秒电解处理



株式会社 **清水**

〒537-0024 日本 大阪市 东成区 东小桥 1-9-18
TEL: +81-6-6971-3888 FAX: +81-6-6974-3801
Website: <http://www.shimizu.com.cn>

希米主（上海）贸易有限公司
上海市徐汇区虹漕路 421号 65号楼 5层 E座
Tel: 021-64325309 Fax: 021-64325339
Website: <http://www.shimizu.com.cn>
E-mail: shimizu@shimizu.com.cn