

Super Anodizing

无裂纹硬质阳极氧化

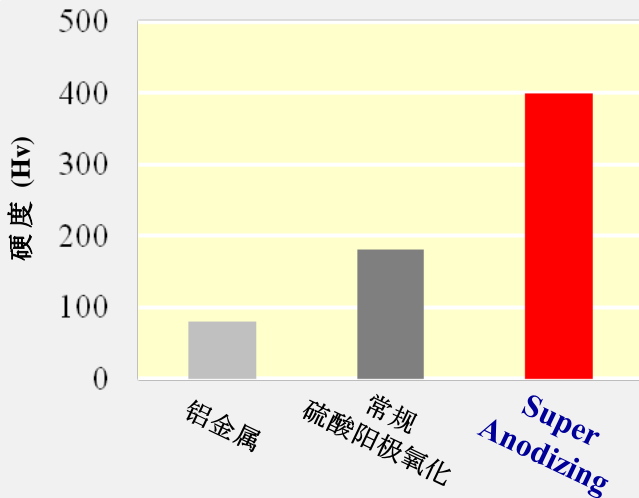
1. 用途

Super Anodizing 是铝及铝合金表面生成无裂纹硬质氧化膜的阳极氧化处理。通过此氧化法生成的氧化膜的颜色,与常规的硫酸电解液的氧化皮膜相同。并且,有效提高耐磨性和抗蚀性能。

2. 特点

- ◇ 确保阳极氧化基本不失光,可获得良好的金属光泽的氧化膜。
- ◇ 可提高氧化膜层的耐磨性和抗蚀性。
- ◇ 可减少氧化膜的粗度和有效提高平整度。

3. 性能



氧化膜性能	Super Anodizing	常规硫酸阳极氧化	铝及铝合金
硬度	400	180	80
耐磨性	○	×	×
抗蚀性	○	×	×
着色性	◎	○	—

可生产配件最大规格:

Maximum Size 1800mm×1400mm×150 mm

关于处理尺寸和材料等咨询, 欢迎与我们联系。

[价格 / 发送] 业务科·营业科

gyomu@kb-m.co.jp

[技术询问] 技术科吉本(李)

lgw@kb-m.co.jp

