

PMMA 韩国LG(LX) HI553 电气/电子应用领域 流动性高 耐候抗UV

产品名称	PMMA 韩国LG(LX) HI553 电气/电子应用领域 流动性高 耐候抗UV
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	韩国LG:PMMA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PMMA 韩国LG(LX) HI553 电气/电子应用领域 流动性高 耐候抗UV

在电气/电子应用领域，材料的性能直接影响着产品的质量和可靠性。而PMMA韩国LG(LX) HI553则是一种拥有**物理和化学性能的新材料，成为电气/电子应用领域中备受关注的一种材料。

1. PMMA韩国LG(LX) HI553 的介绍

PMMA韩国LG(LX) HI553是一种致密非晶性聚合物，具有很好的透明性和光泽度，同时还拥有出色的耐候性和机械强度。该材料是由韩国LG使用自身独立技术生产的，在电气/电子应用领域中得到了广泛应用。常见的产品包括LED灯罩、触摸屏、汽车仪表盘、电视外壳等。

2. 流动性高

PMMA韩国LG(LX) HI553拥有非常高的流动性，比传统PMMA材料的流动性高10%~20%。这使得该材料在注塑加工中能够更加均匀、**得填充模具，从而得到更加高质量的成型品。另外，流动性高也意味着该材料可以更加快速地填充模具，从而提高了生产效率。

3. 耐候抗UV

PMMA韩国LG(LX) HI553不仅具有光学透明性好，而且还能够抵抗紫外线和氧化，从而保持长期的耐用性，这为电气/电子应用的产品保持外形美观性提供了有力的保证。

4. 电气/电子应用领域

电子器件在不断地追求精细化和可靠性的同时，也可以采用工程塑料有机材料。PMMA韩国LG(LX) HI553的高透明度、高机械高抗老化及光稳定性、优异的回弹性、均匀流动性等性能使其成为汽车行业、电子产品行业、照明行业等高端领域的优质材料。

问答

Q PMMA韩国LG(LX) HI553可以用于哪些产品

A PMMA韩国LG(LX) HI553广泛应用于LED灯罩、触摸屏、汽车仪表板、电视外壳、电子组件、医疗器械等电气/电子应用领域的产品制造中。

Q PMMA韩国LG(LX) HI553的耐候性和耐用性如何

A PMMA韩国LG(LX) HI553拥有出色的耐候性和机械强度，同时还能抵抗紫外线和氧化，保持长期的耐用性。

Q 为什么PMMA韩国LG(LX) HI553的流动性高

A PMMA韩国LG(LX) HI553的流动性高是由于其特有的高分子量和高分子量分布狭窄的特性，加之韩国LG使用的自身独立技术制造，实现了更加**的流动性控制。