PMMA韩国 IH830HR 韩国PMMA代理

产品名称	PMMA韩国 IH830HR 韩国PMMA代理
公司名称	上海灿羡塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PMMA韩国LG化学LGPMMAIF860通用

PMMA韩国LG化学LGPMMAHI855H冲击性能好,HB

PMMA韩国LG化学LGPMMAHI855M冲击性能好,HB

PMMA韩国LG化学LGPMMAIH830H,HB通用

PMMA韩国LG化学LGPMMAIF870S流动性高,HB通用

PMMA韩国LG化学LGPMMAIH830HR吸水率低,化学耦合,HB连接器,电气/电子应用领域,领域的应用

PMMA韩国LG化学LGPMMAIH830L,HB通用

PMMA材料的光学纯度高,能够传输可见光范围内所有波长的光线并准确无误地将光线引导至理想位置。PMMA原料还能防止光锥边缘呈现干性的色环。具备了合适的冲击强度,无论是安装LED、霓虹灯管还是其他的光源,采用PMMA原料制成的灯具实现了令人舒适的视觉效果。PMMA潜在用途范围非常广泛。从平面照明到导光棒或者投射灯,该材料兼具了现代设计与现代技术,可以制成LED用的导光板。天花板上的平面照明能够提供宜人的亮度。与LED结合时,它们能够制造超薄的照明灯具-尤其是需要大面积使用边缘照明的情况。

亚克力材料或零件直接承受着来自光源所产生的热量。采用耐高温系列或者特殊规格的模塑料制成的零组件可以承受非常高的热负荷。新的LED技术经常被用于天花板的向下照明。对此,同样也是理想的选择。PMMA材料不受风和天气的影响。鉴于该材料不会变黄且能够承受雨和冰雹的袭击,因此是户外大面积照明或者路灯的理想选择。该材料的表面极其耐磨且能够保持多年不变。这使得它能够满足走廊、教室或者工厂厂房照明多重的功能性要求:要求照明设备的外观有吸引力、灯光不刺眼、同时还要求明亮。无论是用于配合传统光源还是LED。

PMMA IF850 化学性能:聚甲基丙烯酸甲酯的单体是甲基丙烯酸甲酯,为无色液体,具有香味,沸点101,密度为0.940克/厘米3(25)。工业上是先用丙酮氰醇法或异丁烯催化氧化法制出甲基丙烯酸,然后酯化而得。它容易聚合,需要在5以下存放,或加入0.01%左右的对苯二酚阻聚剂来保存。使用前将其蒸馏,把阻聚剂分出。聚甲基丙烯酸甲酯能溶于自身单体、氯仿、乙酸、乙酸乙酯、丙酮等有机溶剂。由于它能溶于自身单体中,它的本体聚合物非常透明(见本体聚合)。