

# PMMA日本三菱丽阳IRH-30

产品名称	PMMA日本三菱丽阳IRH-30
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:本三菱丽阳 型号:IRH-30 特性:高透明 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

德国 (EVONIK) 赢创德固赛ACRYLITE/PLEXIGLAS (PMMA) 销售系列赢创德固赛

### 产品用途 性能特点

ACRYLITE 8N 照明应用; 光学应用; 镜头; 汽车领域的应用; 型材 高透光; 高熔体强度; 高强度;

ACRYLITE H12 光盘级; 照明应用; 棒材; 电气/电子应用领域; 工程 高透光; 高强度; 抗划伤性高; 良好的着色性; 流动性中等

ACRYLITE H15 光盘级; 照明应用; 棒材; 电气/电子应用领域; 工程 高透光; 高熔体强度; 高强度;

ACRYLITE Heatresist FT15 照明应用; 船舶应用; 镜头; 汽车领域的应用; 医疗/护理用品 高透光; 高强度; 共聚物; 光学性能; 抗划伤性高;

ACRYLITE Heatresist hw55 照明应用; 船舶应用; 镜头; 汽车领域的应用; 医疗/护理用品 高透光; 高强度; 共聚物; 光学性能; 抗划伤性高;

ACRYLITE Hi-Gloss FT15 汽车领域的应用; 汽车外部装饰; 照明装置 高透光; 高强度;

抗划伤性高; 良好的着色性; 流动性中等

ACRYLITE Hi-Gloss FT-8 汽车领域的应用; 汽车外部装饰 高熔体强度; 高强度; 抗划伤性高; 良好的流动性; 良好的着色性;

ACRYLITE Hi-Gloss NTA-1 汽车领域的应用; 汽车内部装备; 汽车外部装饰; 外壳 良好的耐热性; 高熔体强度; 冲击改性; 抗撞

ACRYLITE Hi-Gloss NTA-5 汽车领域的应用; 汽车外部装饰 冲击改性; 高光; 高强度; 抗撞击性, 高; 可回收材料; 耐气候影响性能良好; 无定形的

ACRYLITE L40 薄壁部件; 医疗/护理用品 高透光; 高强度; 抗划伤性高; 良好的着色性; 流动性高;

ACRYLITE LED 8N LD12 照明应用; 照明漫射器 高强度; 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 清晰度, 高

ACRYLITE LED 8N LD24 照明应用; 照明漫射器 高强度; 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 清晰度, 高

ACRYLITE LED 8N LD48 照明应用; 照明漫射器 高强度; 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 清晰度, 高

ACRYLITE LED 8N LD96 照明应用; 照明漫射器 高强度; 抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 清晰度, 高

ACRYLITE LED White 0V200 照明应用; 开关; 照明漫射器; 照明装置 良好光扩散性; 高透光; 高强度

ACRYLITE LED White 0V606 照明应用; 开关; 照明漫射器; 照明装置 良好光扩散性; 高透光; 高强度

ACRYLITE M30 光盘级; 照明应用; 镜头; 医疗/护理用品 高透光; 高强度; 抗划伤性高; 良好的着色性; 流动性高;

ACRYLITE Optical POQ62 照明应用; 光学应用; 镜头 高透光; 纯度高; 流动性高; 清晰度, 高

ACRYLITE Optical POQ64 照明应用; 光学应用; 镜头 高透光; 纯度高; 流动性高; 清晰度, 高

ACRYLITE Optical POQ66 照明应用; 光学应用; 镜头 高透光; 纯度高; 清晰度, 高

ACRYLITE Optical SuPure 8N 照明应用; 光学应用; 镜头; 汽车领域的应用 高透光; 纯度高; 清晰度, 高

ACRYLITE Resist AG 100 汽车领域的应用; 装配玻璃 高透光; 冲击改性; 高强度; 抗撞击性, 高; 可回收材料;

ACRYLITE Resist ZK5BR 光盘级; 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 外壳; 文具 高透光; 冲击改性; 光学性能; 良好的着色性; 流动性低;

ACRYLITE Resist ZK-6 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 外壳; 文具; 医疗器械 高透光; 冲击改性; 高强度; 抗撞击性, 高; 良好的着色性

ACRYLITE Resist ZK6SR 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 胎面胶; 外壳; 文具 高透光; 高熔体强度; 冲击改性;

ACRYLITE Resist ZK-D 光盘级; 照明应用; 薄壁部件; 家电部件; 家用货品; 高透光; 冲击改性; 高强度; 抗撞击性, 高; 良好的着色性

ACRYLITE Resist ZK-F 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 外壳; 文具 高透光; 冲击改性; 良好的着色性; 流动性高; 耐气候影响

ACRYLITE Resist ZK-M 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 汽车领域的应用; 汽车仪表盘; 外壳 高透光; 冲击改性; 良好的着色性; 流动性低; 耐气候影响

ACRYLITE Resist ZK-P 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 汽车领域的应用; 外壳; 医疗器械 高透光; 冲击改性; 良好的着色性; 流动性中等; 耐气候影

ACRYLITE Resist ZK-X 光盘级; 照明应用; 家电部件; 家用货品; 镜头; 外壳; 文具 高透光; 冲击改性; 良好的着色性; 流动性低; 耐气候影响

ACRYLITE Satinice df20 8N 照明应用; 工业应用; 汽车领域的应用; 照明漫射器 良好光扩散性; 耐气候影响性能良好

ACRYLITE Satinice df21 8N 照明应用; 工业应用; 汽车领域的应用; 照明漫射器 良好光扩散性; 耐气候影响性能良好

ACRYLITE Satinice df22 8N 照明应用; 工业应用; 汽车领域的应用; 照明漫射器 良好光扩散性; 耐气候影响性能良好

ACRYLITE Satinice df23 8N 照明应用; 工业应用; 汽车领域的应用; 照明漫射器 良好光扩散性; 耐气候影响性能良好

ACRYLITE Satinice ZD 23 照明应用; 电器用具; 家用货品; 镜头; 外壳; 文具; 照明漫射器 良好光扩散性; 高透光; 高抗冲

ACRYLITE Satinice ZD 24 片材; 汽车内部零件; 型材; 照明漫射器; 照明装置 良好光扩散性; 高透光; Hig

ACRYLITE Solar IM20 光学应用; 镜头; 片材; 型材 高透光; 高强度; 可加工性, 良好; 良好的流动性;

CYROLITE CG-97 医疗/护理用品; 医疗器械 高透光; 冲击改性; 电子束消毒; 辐射消毒; 环氧乙烷消毒

CYROLITE G-20 家电部件; 食品包装; 玩具; 医疗/护理用品; 医疗器械; 医用包装 良好的耐热性; 高透光; 高抗冲

CYROLITE G-20 HIFLO 医疗/护理用品; 医疗器械 冲击改性; 电子束消毒; 辐射消毒; 环氧乙烷消毒; 抗撞击性, 良好; 可焊接; 可粘结性; 流动性

CYROLITE GS-90 家电部件; 玩具; 医疗/护理用品; 医疗器械; 医用包装 高透光; 冲击改性; 电子束消毒; 辐射消毒; 环氧乙烷消毒

CYROLITE MD H12 医疗/护理用品; 医疗器械 尺寸稳定性良好; 流动性中等; 耐热性, 中等; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 无定形的

CYROLITE MD H15 医疗/护理用品; 医疗器械 尺寸稳定性良好; 流动性高; 耐热性, 中等; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 无定形的

CYROLITE MD L40 医疗/护理用品; 医疗器械 尺寸稳定性良好; 流动性高; 清晰度, 高; 润滑; 食品接触的合规性; 无定形的

CYROLITE Med 2 医疗/护理用品; 医疗器械 高透光; 冲击改性; 电子束消毒; 辐射消毒; 环氧乙烷消毒

CYROVU HP2 光盘级 良好的清晰度;冲击改性;可粘结性;良好的强度;性;外观良好

Vu-Stat Y-20 包装; 医疗/护理用品; 电气/电子应用领域 良好的透光性; 可焊接; 可粘结性; 抗静电性; 流动性高; 食品接触的合规性

XT Polymer 250 体育用品; 医用包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 家电部件; 电池盒; 药品包装; 食品包装 良好的耐热性; 良好的透光性; 高抗冲

XT Polymer 375 体育用品; 医用包装; 医疗/护理用品; 医疗器械; 家电部件; 电池盒; 药品包装; 食品包装 良好的耐热性; 良好的透光性; 高抗冲

XT Polymer X800RG 体育用品; 家电部件; 电池盒; 食品包装 良好的耐热性; 良好的透光性; 高抗冲

Plexiglas 6N 光盘级; 照明应用; 医疗/护理用品; 汽车领域的应用; 光学应用; 镜头 高透光; 硬度高; 高强度; 耐气候影响性能良好; 耐热性 ,

Plexiglas 6N S000 光学应用; 医疗/护理用品 高透光; 高强度; 良好的着色性; 流动性高; 耐气候影响性

Plexiglas 7H 管件; 型材; 光学应用; 片材; 门窗 高透光; 高熔体强度; 硬度高;

Plexiglas 7M 光盘级; 型材; 照明装置 高透光; 高强度; 良好损性; 耐气候影响性能良好; 硬度高

Plexiglas 7N 光盘级; 照明应用; 汽车领域的应用; 光学应用; 镜头 高透光; 硬度高; 高强度; 耐气候影响性能良好; 耐热性 ,

Plexiglas 8H 管件; 光学应用; 门窗; 片材; 型材 高透光; 高熔体强度; 高强度;

Plexiglas 8N 光盘级; 照明应用; 汽车领域的应用; 光学应用; 镜头 高透光; 硬度高; 高强度; 耐气候影响性能良好; 耐热性 ,

Plexiglas Heatresist FT15 照明应用; 汽车领域的应用 高透光; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 高

Plexiglas Heatresist hw55 光纤电缆; 光学应用 高透光; 高强度; 共聚物; 良好的流动性; 良好损性;

Plexiglas Hi-Gloss 8N black 9V022 汽车领域的应用; 汽车外部零件 高光; 高强度; 良好的流动性; 良好损性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 高; 无定形的; 硬度高

Plexiglas Hi-Gloss FT15 black 9V022 汽车领域的应用; 汽车外部零件 高光; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 高

Plexiglas Hi-Gloss NTA-1 汽车领域的应用; 汽车外部零件; 外壳 冲击改性; 高光; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好; 耐热性 , 高

Plexiglas Hi-Gloss NTA-3 车窗封装; 汽车领域的应用; 汽车外部零件 高光; 良好的流动性; 耐气候影响性能良好

Plexiglas Hi-Gloss NTX-15 汽车领域的应用; 汽车内部装备; 外壳 高光; 高强度; 良好的流动性; 良好损性; 耐气候影响性能良好; 无定形的; 硬度高

Plexiglas Hi-Gloss NTX-8 汽车领域的应用; 汽车内部装备; 外壳 高光; 高强度; 良好的流动性; 良好损性; 耐气候影响性能良好; 无定形的; 硬度高

Plexiglas Optical POQ62 薄壁部件; 光学应用 高透光; 纯度高; 低粘度; 高强度; 流动性高; 耐气候影

Plexiglas Optical POQ64 光盘级; 照明应用; 光学应用 高透光; 纯度高; 高强度; 良好的流动性; 耐气候影响性能

Plexiglas Optical POQ66 光盘级; 照明应用; 光学应用; 片材 高透光; 纯度高; 高强度; 耐气候影响性能良好; 清晰度 ,

Plexiglas Resist AG 100 汽车领域的应用; 装配玻璃 高透光; 可回收材料; 抗撞击性 , 高; 清晰度 , 高; 耐气候

Plexiglas Satinice df33 7H 家具; 建筑应用领域; 片材; 汽车领域的应用; 型材; 照明漫射器 高光扩散; 高透光; 高抗冲

Plexiglas Satinice df33 zk6BR 家具; 建筑应用领域; 片材; 汽车领域的应用; 型材; 照明漫射器 高光扩散; 高透光; 高抗冲

Plexiglas Solar IM20 光学应用; 镜头; 片材; 太阳能电池板; 型材高透光; 高强度; 可加工性 , 良好; 良好的流动性;