

POMK100HS聚甲醛共聚物(韩国可隆)

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | POMK100HS聚甲醛共聚物(韩国可隆) |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | M:高粘度 O:符合UL P:耐热稳定性 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

POMK100HS聚甲醛共聚物(韩国可隆)韩国可隆K100HS是一种工程塑料，能够满足各种复杂和严苛的应用需求。如需更多关于K100HS的详细信息。请联系塑运塑胶

韩国可隆K100HS是一种优质的POM（聚甲醛）共聚物材料。这种材料具有多种出色的性能特点，包括高强度、高刚性、耐磨损性、耐化学性以及耐热稳定性等。K100HS还具有良好的尺寸稳定性和加工性能，可以通过注射成型等加工方式制造成各种复杂的部件和零件。

K100HS被广泛应用于各种领域，包括机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯等。在这些领域中，K100HS常被用于制造齿轮、轴承、滑动部件等需要高强度和耐磨性的部件。

韩国可隆K100HS作为一种高粘度共聚物，具有高强度、低挥发性以及良好的阻燃和抗冲击性能，是一种性能优异的工程塑料。它适用于各种要求高强度、耐磨性和安全性的应用场景，如机械、汽车、电子等领域。在使用时，建议遵循相关操作规程，确保操作安全和产品质量。

韩国可隆K100HS作为一种共聚物聚合物，具有高粘度的特点，这意味着在加工过程中，它可能表现出更好的附着力和流动性控制，有助于实现成型。高粘度聚合物通常具有较好的尺寸稳定性和耐磨性，适用于要求精密制造的部件。

HB阻燃等级表明该材料具有一定的阻燃性能，能够在一定程度上减缓火势的蔓延，提高产品的安全性。

韩国可隆K100HS符合相关规定，说明它具有良好的抗冲击能力，能够在受到外力冲击时保持结构的完整性。

K100HS还符合UL标准，进一步证明了其材料的安全性和可靠性。

韩国可隆K100HS以高强度和低挥发性为显著特点。高强度意味着该材料能够承受较大的外力作用而不易变形或损坏，适用于需要承受高负荷的部件。低挥发性则意味着在使用过程中，该材料不易释放有害气体，对操作环境和人体健康更加友好。