

PMMA 德国赢创 罗姆 CYROLITE CG-97 焊接 耐酒精 耐化学性 颜色稳定 透光性好

产品名称	PMMA 德国赢创 罗姆 CYROLITE CG-97 焊接 耐酒精 耐化学性 颜色稳定 透光性好
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国赢创: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

CYROLITE ° CG-97化合物是一种冲击改性丙烯酸基多聚合物，用于医疗应用的成型和挤压，环氧丙烯酸树脂基多聚合物化合物的典型性能是:优异的耐油脂化学性、优异的粘合和焊接性能、与PVC管的良好粘合性、良好的冲击强度、良好的透光性、良好的抗ETO、V和电子束杀菌性。CYROLITE " "G-97化合物的特殊性能是:超级抗流脂性优异，们马灭菌色得定性高，抗冲击性好，耐酒店性好，用于医疗器械的注射成型和探出。 CYROLTEG97 compound is an impac-modifed acrlc-based mulipolmer for molding and extrusion of medical applications. Tvpical oroperties f CYROLITE' acrvlic-based mulipolymer compounds are: xcelent chemical resistance to fats and oils excelen! bonding and welding capabiltes excelent bonding to PVC tubinggood impact strength good light transmission good resistance to E10, gamma and E-beam sterilization BPS,BPA and DEHP free The special poroperties ofCYROLITE CG-97 compound are: superior resistance to ipids excelent gamma sterilization color stability high impat resistance very good resistance to alcohol APPLICATION: Used for injection molding and extrusion of medical devices