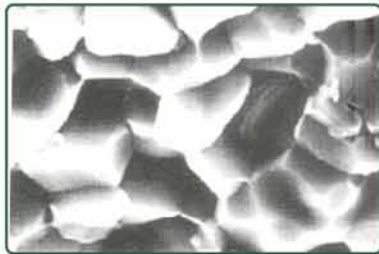




- 高经济效益、环保、少污染，减低客户生产成本的油杯
- 创造更健康工作环境及劳动生力军
- 高硬度，可研磨保养，独创磁石设计能使周边更能有效地贴紧印刷板，避免漏出油墨。
- 油杯特别采用POM物料，有效防止与油墨产生化学作用。
- 油杯内的磁石亦同时被POM保护塑料密封覆盖，防止任何化学侵蚀污染油墨质素。此设计并同时已获得专利。



显微镜下的高密度陶瓷粒子排列



高密度坚硬耐用油杯陶瓷环

全球及国内环保意识受到重视，落伍的油盘已被油杯系统取代。密封油杯是最佳的选择，同时亦顾及成本经济效益。

密封油杯的好处

- 密封设计，无气味、无污染、无臭氧
- 保持油墨浓度稳定
- 6 - 8小时内不须加添溶剂
- 节省油墨达50%，溶剂300-400%
- 清洗容易，转换快捷
- 油墨在杯内可保持多月不变
- 适用于经济易用环保印刷板、薄钢片、10毫米厚钢板及尼龙板

技术性资料

显微分子结构：	2 μm
陶瓷环尺寸：	Ø70, 90, 130 毫米
密度：	5.5 g/m ³
坚硬度：	85-88 HRA