

创博涂层®可用于任何模具钢材、铍铜、锻铝、生铁和不锈钢。其可以被焊接和熔炼,且不会对模具的其他部分产生任何负面影响。创博涂层®能够极好地与所有模具材料(纯橡胶除外)融合,它与硅胶、TPO、PVC 和山都平(Santoprene)也能较好融合。模德模具公司以其卓越的客户服务为傲。为确保您再次光顾,我们将竭力为您提供最上乘的品质和服务。与目前市场上的其他模具涂层相比,创博涂层®价格优惠,并且附带产生绝对优势的效益。我们的周转时间通常是2-3天。

#### 创博涂层®的优势包括:

- 缩短周期
- 快速简易的脱模
- 耐腐蚀
- 延长模具寿命
- 提高生产力

#### 模德模具公司创博涂层高聚四氟乙烯(高特氟龙)规格

<b>涂层类型:</b>	含21% 聚四氟乙烯的化学镀镍复合涂层
<b>厚度范围:</b>	整个涂层表面 0.0002 至.0015英寸+/- 0.0001
<b>光滑度:</b>	摩擦系数 0.04
<b>耐腐蚀性:</b>	盐雾试验超过300小时@0.001厚度
<b>硬度:</b>	40 Rc - 50 Rc (500°F两小时后)
<b>耐磨性:</b>	14MG。Taber CS-10 wheel w/ 1公斤负荷
<b>操作范围:</b>	-50°F 到 +750°F
<b>尺寸上限—钢铁:</b>	70”长 x 30”宽 x 40”深
<b>尺寸上限—铝:</b>	72”长 x 36”宽 x 48”深
<b>承载能力:</b>	20 吨

#### 模德模具公司创博涂层高聚四氟乙烯(低特氟龙)规格

<b>涂层类型:</b>	含7% 聚四氟乙烯的化学镀镍复合涂层
<b>厚度范围:</b>	整个涂层表面 0.0002 至.0015英寸+/- 0.0001
<b>光滑度:</b>	摩擦系数 0.06
<b>耐腐蚀性:</b>	盐雾试验超过300小时@0.001厚度
<b>硬度:</b>	52 Rc - 55 Rc (500°F两小时后)
<b>耐磨性:</b>	14MG。Taber CS-10 wheel w/ 1公斤负荷
<b>操作范围:</b>	-50°F 到 +750°F
<b>尺寸上限—钢铁:</b>	70”长 x 30”宽 x 40”深
<b>尺寸上限—铝:</b>	72”长 x 36”宽 x 48”深
<b>承载能力:</b>	20 吨