



Tenney

稳态试验箱

稳态恒温恒湿试验箱

这款稳态试验室有一个大的工作空间，标准容量为10、20甚至30立方英尺，可以长时间保持温度和湿度条件。采用水平气流系统的高效设计可提供最大的均匀性，同时进气管和排气管排出不需要的工艺水分和蒸汽，以进行准确的产品测试。

腔室的条件设置方便地安装在Watlow F4控制器中，并可编程为免提预定操作。高/低限警报将提醒用户极端或不充分的测试条件，限制不必要和不准确的结果



特征

- 符合 ICH Q1A 药品标准
- 高低温限位报警
- 高容量 (10、20和30立方英尺工作空间)
- 带钥匙的门锁或带钥匙的电子锁远程访问
- 高性能
 - -20° C ~ 200° C 温度范围
 - 稳定后 ±0.3°
 - 20%—95% 相对湿度
 - 相对湿度 ±2%
- ICH Q1A 稳定性试验:
 - 长期性能: 25° C / 60% rh 或 30° C / 60% rh
 - 中间性能: 30° C / 65% rh
 - 加速性能: 40° C / 75% rh

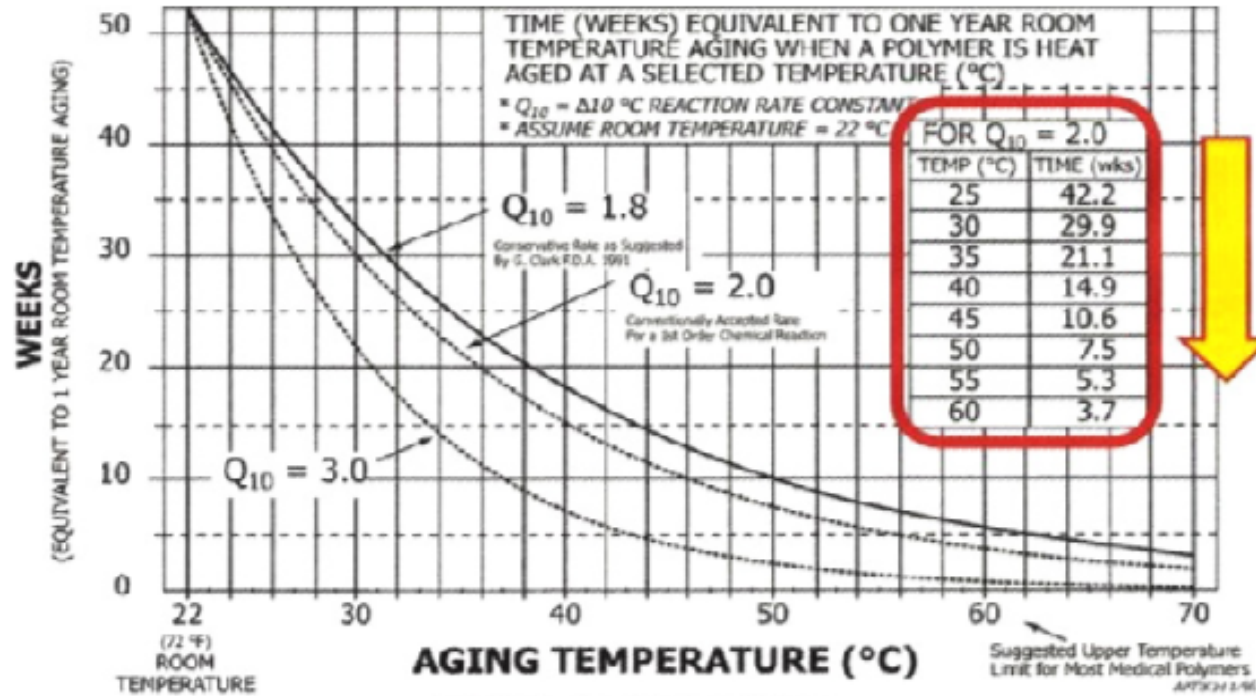
型号	温度范围	内部尺寸 (英寸)			外部尺寸 (英寸)			相对湿度范围	电源要求	重量 (磅)
SS-10	-20° C to 200° C	24	27.5	28	34	60	74	20% to 95%	230/240 V~ / 1PH / 60 Hz	1000
SS-20	-20° C to 200° C	30	32	36	45	64	77	20% to 95%	230/240 V~ / 1PH / 60 Hz	900
SS-30	-20° C to 200° C	36	40	36	51	72	77	20% to 95%	230/240 V~ / 1PH / 60 Hz	900

THERMAL PRODUCT SOLUTIONS

» Blue M » Gruenberg » Lindberg/MPH » Tenney

借鉴 ASTM F1980-16

ASTM-F1980 TIME VS. TEMPERATURE



Gruenberg, Blue M, Tenney

中国上海市浦东新区长清路 1200 弄森宏旗臻 39 号 1509
手机+86---139 1768 4334
邮箱: jon.ye@thermalproductsolutions.com/jon_ye@126.com