

## QGS型干燥时间试验器 QGS

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | QGS型干燥时间试验器 QGS                   |
| 公司名称 | 昆山恒港电子科技有限公司                      |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 | 型号:<br>产品规格:QGS<br>外形尺寸:70 ( mm ) |
| 公司地址 | 江苏昆山市寰庆商苑11号                      |
| 联系电话 | 86 512 81869686 13616267989       |

### 产品详情

干燥时间试验器说明：涂料施工后其固化速度与环境有很大关系，同时也和整个体系配方设计密不可分。干燥时间分表面干燥时间（表面成膜时间）和实际干燥时间（全部形成固体涂膜时间）。qgs漆膜干燥时间测定仪按gb/t 1728-89设计，在规定的干燥条件下，表层膜干时间为表干时间。全部形成固体涂膜的时间为实际干燥时间，以小时计。适用于涂膜、腻子膜实际干燥时间的测定。操作步骤：—将一定性滤纸片放在待测漆膜表面，将该仪器轻轻放置在滤纸表面。—30秒钟后移去干燥试验器，将样板翻转—用手指轻轻敲几下，若滤纸能自由落下而滤纸纤维不被沾在漆膜表面则认为漆膜已完全干燥。1 .

设备仪器：(1) 砝码总重量 $200 \pm 0.2\text{g}$ ，底面积为1平方厘米(2) 秒表、脱脂棉、滤纸、镊子(自备)2 .  
试验必须在温度 $23 \pm 2$  ，相对湿度 $50 \pm 5\%$ 进行。

本产品的型号是QGS，产品规格是QGS，外形尺寸是70 ( mm ) ，重量是0.08 ( Kg ) ，产品用途是干燥时间测定