

DRK643 盐雾试验箱



DRK643 盐雾试验箱，该产品广泛适用于电镀件、油漆、涂料、汽车和摩托车部件、航空和军用部件、金属材料的防护层以及电力和电子系统等工业产品的的盐雾腐蚀试验。喷水喷雾试验机，乃针对各种材料表面处理，包含涂料、电镀、有机及无机皮膜，阳极处理，防锈油，化成处理之耐蚀品质，进而达成制品长时间之耐蚀性。

产品特点:

- 1、整体采用进口 P.V.C 板制，内箱采用环带立体补强技术，结构强实，永不变形。
- 2、试验室以五面加温方式加温，可确保掌握试验室内之均温性($\pm 1^{\circ}\text{C}$)。

工作原理:

采用伯努特定理吸取盐水而雾化，将使雾气扩散速度加倍，并自然落于试片上，其落雾量差可控制于 $\pm 0.3\text{ml}/\text{min}80\text{cm}^2\text{H}$ 饱和空气采用亨利定律,予以加热加湿,并提供试验室所需之湿度。湿度为直接影响腐蚀速率之先决条件,本公司采用 P.I.D 方式之温度控制器,控制误差 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 以内.唯一使用全侦测系统，故障发生时，可亮灯显示。

设备结构:

A 款:

- (1) 外形尺寸：107*60*118mm (W*D*H)
- (2) 内腔尺寸：600*450*400mm (W*D*H)

(3) 试验箱容量 108L

B 款:

(1) 外形尺寸: 1410*880*1280mm (W*D*H)

(2) 内腔尺寸: 900*600*500mm (W*D*H)

(3) 试验箱容量 270L

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。