

摆管淋雨

满足 GB4706、GB4208 第 13.2.3(图 4)、GB2423 等相关标准要求，用于检测具有防淋雨功能的器具的防护性能。角度的摆动采用定角度档位（如 60°、90°、180°）的电机驱动控制方式或选配步进电机驱动控制方式。

技术特性：

摆管半径： 0.6m、1m、1.2m、1.6m（任选两种规格）（对应 60° 和 180° 两种弧段分布规格任选两种半径的摆管，即共提供四根摆管）

摆管角度：与垂直方向±60°，与垂直方向±90°和 180°

(注：180° 只适宜对小型物品进行试验，如转台限制可能实际角度会偏小)

摆管中心高度：600~1200mm 可调

喷孔：φ0.4mm 两孔间距：50mm

淋雨水压：100~500Kpa

摆动时间：每 1s 转动 60°，1~12s 可设

试品台：重、大产品 φ600~800mm，高度 200（离地面）；轻、小产品 φ200 / 300mm，高度 700~1200（可调、离地面），该小试品台置于大试品台上，可拆卸可升降

试品台转速：1-5r/min(可调)

时间设定：0~99min

喷嘴采用可拆卸式 8 号针孔结构，便于清理或更换

材料：摆管等与水接触部分均为不锈钢，摆管机架为铝合金型材

控制系统：智能单片机、数显

尺寸：（占地）长（1200-3200）×宽 800 ×高 2000mm



深圳市朗斯科机电设备有限公司

地址：深圳市福田区车公庙海松大厦B座201-202

电话：0755-23981295 23981296 26838656

传真：0755-23991615 邮编：518000

邮箱：lisk@szlisk.net

网址：www.szlisk.net