



XD-005/2FWTL-MF

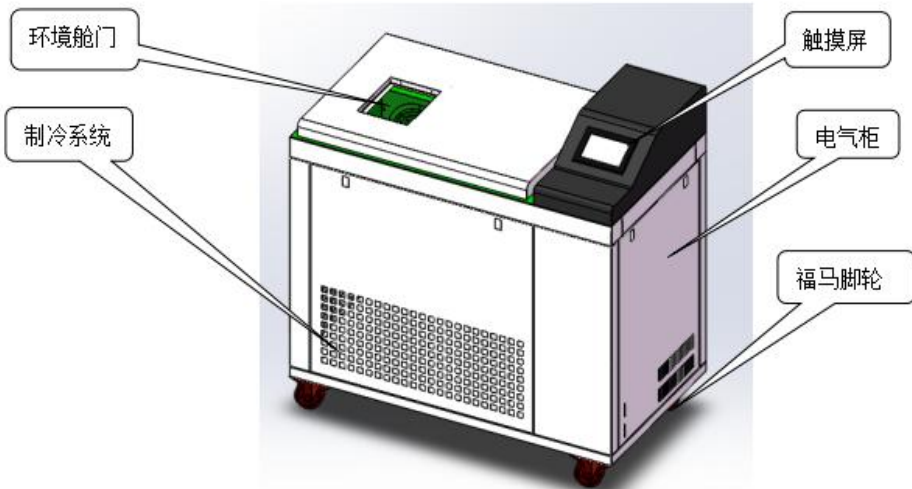
防雾涂料箱

针对当前国内外缺乏防雾涂料防雾性能有效测试设备和评价方法的问题，研制开发防雾性能测试专用设备，建立一种更加准确有效且可行性高的防雾性能测试评价方法，满足国内外防雾涂料应用单位对防雾性能测试评价先进技术方法的诉求。

优点

设备操作方便一键启动，全自动运行（箱内环境参数出厂时已经设定，无需再设定）。

本设备温度、相对湿度控制采用PLC作为核心控制单元，可靠性高，抗干扰性强，实现温、湿度的智能控制。



主要技术参数

名 称	防雾涂料箱
型 号	XD-005/2FWTL-MF
温/湿度	温度范围：-20℃~RT℃(低温区)；5℃~75℃（高温区） 湿度范围：30%~95% RH（高温区）
仪表分辨率	温度：0.1℃ 湿度：0.1%RH
温度波动度	±0.5℃
温度均匀度	≤1.5℃
湿度波动度	≤2%RH
稳定时间	温度稳定时间小于30min；湿度稳定时间小于30min
噪 声	小于等于55分贝（A声级），箱门与设备门不会有共振音

设备要求

电 源	1. 电 源：AC220V 50Hz 2. 最大负荷容量：8.5KW 3. 最大电流：9A 4. 电源开关容量：32A
给 水	5. 请使用纯净水或蒸馏水，电导率≤10μS/cm ²

搬入条件

本试验室的部件、 部品搬入时， 请满足右侧条件	路径通道及门的高度：2200mm以上
	路径通道及门的宽度：1500mm以上
	使用电梯时；除满足上述尺寸以外，还须满足以下要求
	深度：2300mm以上；载重量：1000Kg以上
※若无法满足以上条件时，请务必事先与本公司联系	

